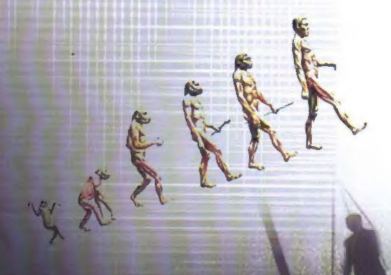


الرفيات الكيرى والأسئلة الكيرى

الجنس والعرق والدين والأمور الأخرى



تأليف: دافيد ن. ستاموس

ترجمة؛ عزت عامر

2014

ية على أم مفعمة الأنوثة الأنوثة الوعي، المالاقة رب بين ويقدم ويقدم من



والذ وأخ

بين الأفر كل وجه

mohamed khatab

التطور والأسئلة الكبرى الجنس والعرق والدين والأمور الأخرى

المركز القومى للترجمة تأسس في أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2014

- النطور والأسئلة الكبرى:الجنس، والعرق، والدين، والأمور الأخرى

- دافید ن. ستاموس

- عزت عامر

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

EVOLUTION AND THE BIG QUESTION:

Sex, Race, Religion and Other Matters By David N. Stamos

Copyright © 2008 by David N. Stamos

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation
Authorized translation from the English language edition published by
Blackwell Publishing Limited. Responsibility for the accuracy of the
translation rests solely with the National Center for Translation and is not the
responsibility of Blackwell Publishing Limited. No Part of this book may be
reproduced in any form without the written permission of the original
copyright holder, Blackwell Publishing Limited.

All Rights Reserved

حنون الترجمة والنشر بالعربية محفوظة المركز القومي للترجمة الترجمة والنشر بالعربية محفوظة المركز القومي للترجمة الامراز الجزيرة القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ١٥٥٤ و٢٥٥٥ الامراز الجبلاية بالأويرا الجزيرة القاهرة. El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

التطور والأسئلة الكبرى

الجنس والعرق والدين والأمور الأخرى

تاليف: دافيدن. ستاموس

ترجمة : عسرت عسامس



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئت العامت لدار الكتب والوثائق القوميت إدارة الشئون الفنيت ستاموس؛ دافيد ن. التطور والأسطة الكبرى: الجنس والعرق والدين والأسور الأخرى/

تأليف: دانيد ن. ستاموس، ترجمة: عزت عامر،

ط - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٤

112 من: ۲۷ سم

١- النشوء والارتقاء،

(i) عامر، عزت (مترجم).

(ب) المنسوان

OVY

رتم الإيداع ٢٠١٢/٢٥٤٦

الترقيم النولى 3-931-931-978 I.S.B.N. 978 طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأمبرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعمريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في تقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

الحتسويات

مقدمة المترجم	7
شکر	11
	13
١- التطور والمعرفة	37
٢- التطور والوعى	85
٣- التطور واللغة	117
٤ التطور والجنس	159
ه- التطور والمساواة بين الجنسين	203
٦- التطور والعرق	237
٧- التطور والأغلاق	273
٨- التطور والدين٨-	309
٩- التطور ومعنى المياة	371
ملحق: اعتقادات خاطئة شائعة حول التطور	397
قائمة مصطلحات	411
ما العام المساسلة الم	423

تقديم المترجم

لا يمكن لأحد أن ينكر أننا نعيش في مجتمع غير علمى لم يتكيف بعد، خاصة في المجال الثقافي، مع الإنجازات العلمية الأساسية المهمة في كثير من المجالات مثل الفيزياء والكيمياء وعلم الفلك وعلم الوراثة، ويقدر ما هي ثقيلة تلك التركة التي ورثناها نحن المصريين مسن الجهل العلمي العام والتدهور في أحوال البحث العلمي، بقدر ما نحن في حاجة ماسة إلى التمسك بالمنهج العلمي في التفكير وفي فهم واقعنا والعالم الذي نعيش فيه.

وتعتبر رحلة داروين في اكتشاف نظرية التطور وما سبقها من رواج الخرافات حول أصل الكون والكائنات والإنسان، وما تلاها من هجوم من رجال الدين وعامة الناس، نموذجًا لمدى تجذر الأفكار التقليدية القديمة في العقول ومدى قدرة العلم على اكتساح الخرافات أمامه.

ونظرية التطور مع تقدمها المتسارع في عصرنا واكتشاف الشفرة الوراثية وظهور البيولوجيا التطورية الجزيئية، وعلم النفس التطوري وعدد كبير من الأفرع العلمية المختلفة كنز إنسائي امتد إلى معارف كثيرة ويحق لنا أن نجني ثمار هذا الجهد العلمي المتواصل عبر الأجيال ونضيف إليه.

عندما قرأ ت. هـ. هكسلى، صديق داروين وزميله كتاب 'أصل الأنواع' لأول مرة في ١٨٥٩، قال لنفسه: "يا لغبائي، كيف لم أفكر في ذلك من قبل؟". بالفعل، شأن المكتشفات العلمية العظيمة والابتكارات الجسورة، يشهد المجتمع العلمي في أزمنة معينة بوادر انبعاث أفكار غير متوقعة. ولقد سادت قبل داروين الأفكار الدينية التقليدية

عن خلق كل الكائنات في أيام معدودة، حسب ما ورد في التوراة، لكن العلماء كانوا قد توقفوا مليًا أمام السجل الأحفوري القائل بغير ذلك، فالفقاريات ظهرت في الطبقات السفلية وتلاها ظهور الأسماك ثم الزواحف فالطيور حتى الثدييات والإنسان. وأتت أدلة جديدة من علم الأجنة وعلم التشريح المقارن في القرن الثامن عشر لتثبت أن تطور شكل الأجنة يوحي بمراحل تطور الكائنات، فهناك على سبيل المثال مراحل مبكرة لدى الجنين البشري حيث تكون لديه شقوق طولية خيشومية تشبه بشكل مدهش تلك الموجودة لدى الأسماك، وهناك مراحل في تطور أجنة الزواحف والطيور والثدبيات قد يستحيل التمييز بينها.

وكانت عبقرية داروين وراء اكتشاف قوانين التطور وعلى رأسها حدوث طفرات لدى الكائنات تجعلها ناجحة في معارك الحصول على موارد الغذاء في بيئة يحكمها التنافس الضارى، وتتكيف تلك الكائنات لترتفع فرصة بقائها أكثر من غيرها وكذلك فرصة تناسلها ونقل جيئاتها الجديدة إلى أجيال أخرى، ذلك هو قانون الانتقاء الطبيعي الذي أحدث عبر ملايين السنين كل هذا التنوع الهائل، عبر التكيف مع البيئة، تنوع غنى في أشكال الكائنات الحية ووظائف أعضائها.

ومع أن داروين استند إلى المنهج العلمي في البحث وجمع كمية هائلة من الأدلة على صحة نظريته، واستمر في ذلك نحو عشرين عامًا، واجهته الاعتراضات من كل جانب في واقع يؤمن بالفرافات والتفسيرات التقليدية لنشوء الكائنات وتطورها، وهو أمر استمر حتى العصر الحديث، خاصة مع التضمينات المهمة في نظرية التطور في الكثير من مجالات الحياة.

من هنا تأتى أهمية هذا الكتاب، فمع كل النجاحات التى أحرزتها نظرية التطور منذ وضع داروين ملامحها الأولى، كان من الطبيعى أن يتوقع الجميع أن تمتد المفاهيم الأساسية لهذه النظرية إلى مجالات خارج علم البيولوجيا، مثل الإجابة عن الكثير من الأسئلة القديمة الجديدة المتصلة بالفلسفة وعلم النفس والأنثروبولوجيا والجنس والحركات النسائية والأعراق الإنسانية والدين.

وفي بلادنا تنشر الأمية العلمية مفاهيم خاطئة حول التطور يتصدى هذا الكتاب لتفنيدها وإظهار تهافتها، الذي يحتمى عادة بمعجزات الخلق والتطور ويلجأ دائمًا إلى الخوارق الطبيعية لتفسير غنى الكائنات الحية من حوانا وتنوعها. لكن الإنجازات العلمية العملاقة في مجالى الانفجار العظيم كبداية للكون والنظريات حول بدء الحياة على الأرض وتطورها كفيلان، في حالة توافرهما في التعليم العام والثقافة العلمية الشمبية بالرد على مثل هذه الخرافات وإحلال العلم مكانها بمنهجه وإنجازاته النظرية والتقنية.

وقد يصل حد الجهل ألا يرى كثيرون في البيواوجيا التطورية سوى قولها بأن الإنسان أمله قرد، على سبيل المثال، وهو أمر لم يرد فيها على الإطلاق، وما قالته وتقوله هو أن البشر المعاصرين والقردة المعاصرة تطوروا منذ ملايين السنين من عشيرة سلفية تفرعت في اتجاهات مختلفة، أحد الأفرع يؤدى إلى القردة المعاصرة والأخر إلى القردة المعامرة والأخر إلى القردة المعليا وأشباه البشر الذين أتى منهم الإنسان المنتصب القامة والإنسان الماقل.

عزت عامر

شكسر

شكر خاص لكبير المحررين في بلاكويل جيف دين الذي اقترح أن أكتب هذا الكتاب (وكنت قد اقترحت في الأصل مجموعة مختارات أدبية) والذي أمدني برد تقييمي واسع ومتبصر عن كل فصل، ومحررة الإنتاج في بريبرس بروجيكتس كاتريونا فيرنال، ولناهمي المخلص وصديقي وزميلي دافيد م. جونسون، وناهمي المخلص الراحل وصديقي روبرت هاينيس، وإلى جورج س. وليامز، و ر. س. فون بورستيل، وأليكس ليفين ودافيد شانير، وإلى طلابي الذين درست لهم "العقل والطبيعة"، ويشكل فأليكس ليفين ودافيد شانير، وأتيسا وماهسا إزادباناه، وروبرت كيرتز وأندريا دياكونيسكي، وإلى شارون ويتلمان فيكسلر الذي تفحص كل المخطوطة قبل تسليمها النهائي، وأخيراً وأخر ما يُذكر الشكر ازوجتي ساندرا جافادي. أشكركم جميعًا لمساعدتي وتقديم النصح لي وتشجيعي.

مقحمة

هناك مجادلة تثور في الواقع في كل مدرسة وجامعة في العالم الغربي، ويشكل واسع أيضًا بين الجمهور، وهي تدور حول ما إذا كانت التفسيرات التطورية واسع أيضًا بين الجمهور، وهي تدور حول ما إذا كانت التفسيرات التعويميا تفسيرات داروين – يمكن مدها بشكل معقول إلى الأسئلة الكبرى التي تهمنا جميعًا بشكل جوهرى، الأسئلة التي تعتبر خارج البيواوجيا كما يتم تعيين حدودها، والتي لا تتضمن البيولوجيا فقط بل الفلسفة، وعلم النفس، والأنثروبولوجيا، وعلم الاجتماع، والحركات النسوية، وعلم اللاهوت، وفي الواقع كل فرع علمي أخر بطريقة أو بأخرى، وهذا الكتاب الفريد الذي يجيء في وقته المناسب مكرس بالكامل لهذه المجادلة، باعتبارها مقدمة مهمة. كل من محتواه وأسلويه تمت كتابتهما لنوعين رئيسيين من القراء: أحدهما الجمهور العام، والآخر الدارسون في المدارس ومناهج طلاب الجامعة الذين لم يتخرجوا بعد في مجموعة متنوعة من الفروع العلمية. لم أمتنع أيضًا عن تطوير وجهات نظري الخاصة في كل فصل، ليس فقط لحث التفكير من جانب القارئ ولكن لتحدي الأفكار المهمة في المجالات المتعددة. ومن ثم فإن هذا الكتاب يعمل على عدة مستويات، لكنه فوق كل شيء بحتوي على ملخصات للفصول.

وما لا يكرس هذا الكتاب نفسه له هو الدفاع عن علم البيولوجيا التطورية في حد ذاته، هذا الجدل انتهى بين العلماء وعالم المثقفين في مجمله. بداية من "أصل الانواع" لتشارلز داروين، الذي نشر أول مرة في ١٨٥٩، نمى البرهان على التطور أسياً، حتى أصبحت البيولوجيا المتطورية منذ زمن بعيد لب أساس البيولوجيا المتمرسة. وللتأكيد، هناك نظريات ومجادلات حول الجوانب المتعددة للتطور بواسطة علماء بيولوجيا خبراء وفلاسفة بيولوجيا (ولم يكن للبيولوجيا أن تكون علمًا سليمًا لو كانت غير ذلك). لكن

المجادلات ليست حول التطور في حد ذاته. والصحيح أن كل المجادلات تحدث في إطار التطور كحقيقة، تمامًا مثل ما يحدث من مجادلات في علم الفلك الحديث في إطار كون ديناميكي أكثر من كونه كونًا مستقرًا.

المقيقة أن كل الأبماث البيولوجية المتمرسة حول العالم، في كل بلد لديه مؤسسات علم مهنى _ سواء كانت هذه الأبهاث على سلوك الحيوان، أو الإيكوارجيا، أو الزراعة، أو الطب، أو علم الوراثة أو السجل الأحفوري – يتم إجرازها من وجهة نظر تطورية. القوة التفسيرية المبادئ التطورية هائلة، وهذا يجعلها أكثر اعتدالاً بكثير. ولا تفسر المبادئ التطورية بشكل كاف فقط ما نجده في العالم البيولوجي، لكنها وحدها تسمح لنا بالتنبق بنتائج جديدة ويفهم ألغاز المياة في تتوعها المتعدد. بالفعل فإن كل نتيجة جيدة يصل إليها علماء البيواوجيا، وكل استكشاف جديد، يتطابق تمامًا مع الإطار التطوري الذي بدأ به داروين. من التغيرات والأشكال الانتقالية التي تمت دراستها في السجل الأعفوري، فإن التوزيم الجغرافي للنباتات والعيوانات، وعلاقاتها التشريعية، ودراسة الدنا والآليات الرتبطة به، إلى دراسة طفرة وتطور الفيروسات والمقاومة التطورية البكتيريا حتى المضادات الحيوية، بثبت أنه "لا معنى لأي شيء في البيولوجيا إلا على ضوء التطور". هذا ما كتبه ذات مرة عالم الوراثة المشهور تيودوسىياس دويزانسكي Theodosius Dobzhansky، أحيد المهندسين الرئيسيين للتركيب الاصطناعي المديث، دفاعًا عن تطيم التطور في قصول العلم في المدارس العامة (Dobzhansky 1973, 125)(1). وفي مركز التطور كله الانتخاب الطبيعي، الآلبة الرئيسية لدى داروين للتغير التطوري وتفسيرها المقترح الرعيد لوجود تكيف ببولولجي مثل المناقير والعيون، تمت دراسة هذه الألية الأن وتمت البرهنة على مسعتها مرة بعد

⁽١) المسطلحات المهمة التى لا يتم تعريفها فى هذا النص، أو التى يتم تعريفها لكنها تظهر أكثر من مرة، سوف يتم ذكرها فى قائمة المصطلحات فى أخر الكتاب. قد تكون فكرة جيدة أن لا يالفون المصطلحات المهمة فى البيولوجيا والفاسفة أن يقرأوا قائمة المصطلحات أولاً قبل قراءة الفصول. (المؤلف) وتمت إضافة مصطلحات مهمة أخرى لم ترد فى قائمة المصطلحات. (المترجم)

الأخرى في المختبر وفي البرية، وتظل قلب التفسير السببي للتكيف البيواوجي، والتعقد والتصميم لدى الكائنات الحية.

باختصار، العلم التطوري يعتبر أحد أعظم منجزات الإنسان وأكثرها رسوخًا، وربما حستى الأعظم في كل الأزمنة. وعلى هذا الأسساس لا يمكن لأحد إنكاره. لكن الأسوأ، لإنكار التطور يتم إنكار الطبيعة والقيمة تفسيهما للبرهان في حد ذاته. والتفكير المنطقي الذي لا يقوم على البرهان، والذي يتجاهله أو حتى يحارب ضده تفكير يدعو إلى الإدانة الأخلاقية. قد ننظر إلى قاض ما وهيئة محلفين نظرة قلة احسرام لو أنهم اتخسنوا قسراراتهم في قسضايا المحكمة بناء على العواطف والأيديولوجيات أكثر من كونها قائمة على البرهان. وتصبح الإهانة أسوأ فقط بالنسبة للمسائل الكبري في المياة. وكما قال و. ك. كليفورد ١٨٧٩ (١٨٧٩) منذ قرن المسائل الكبري في المياة. وكما قال و. ك. كليفورد ١٨٧٩ (١٨٧٩) منذ قرن الدليل أو يعارضه، تمامًا مثل أن لدينا كلاً من الواجب الشخصي والاجتماعي لتجنب الديل أو يعارضه، تمامًا مثل أن لدينا كلاً من الواجب الشخصي والاجتماعي لتجنب انتشار المرض. ازدراء البرهان يترجم نفسيًا واجتماعيًا إلى ثقافة أكاذيب وسياسات انتشار المرض. ازدراء البرهان يترجم نفسيًا واجتماعيًا إلى ثقافة أكاذيب وسياسات

إدراك الجمهور لمكانة البيولوجيا التطورية، لسوء العنا، يعتبر في أجزاء كثيرة من العالم على العكس تمامًا لما يجب أن يكون. ومن المألوف غالبًا أن نسمع عن علم الخلق، خاصة في قضايا أمام المحكمة حيث تتحدى جماعات ذات اهتمامات خاصة المكانة العلمية للبيولوجيا التطورية أو محاولة تعليم علم الخلق في المدارس العامة كمنافس للبيولوجيا التطورية. وحديثا ظهر مرة أضرى في زي جديد يعرف باسم "نظرية التصميم الذكي". أليست البيولوجيا التطورية مجرد نظرية حوسبة في نهاية الأمر؟ الإجابة بوضوح هي لا، لأسباب معروفة بالفعل وموضعة أكثر في عدد من المواضع في الإجابة بوضوح هي لا، لأسباب معروفة بالفعل وموضعة أكثر في عدد من المواضع في التصميم الذكي علمًا حقيقيًا. هذه النظرية، مع تجسيدها السابق مثل ما كان في علم الخلق، هي من الناحية الأساسية تفكير خرافي متنكر في سترة مختبر. إنها محاولة لاتخاذ طريقة في التفكير شائعة لدى الناس

الخائفين والجهلة الذين يعيشون في مجتمعات ما قبل علمية، طريقة في التفكير ربما تجذرت بعمق في الطبيعة الإنسانية، وهذه محاولة لجعلها محترمة ثقافيًا. لكن مهما كان ما ترتديه، فإن تفسيراتها ليست تفسيرات حقيقية، ولا تقدم أي تنبؤات قابلة للاختبار (لأنه لا يمكن المرء أن يختبر بشكل جيد خالقا أو مصمما غير مرئي)، وهي لا تفتع أية مسارات مثمرة للأبحاث، باختصار، خُدع الجمهور بالة دعاية هائلة يقودها الجناح اليميني الديني، والجدل حول نظرية التصميم الذكي لا يوجد داخل العلم نفسه، ولأسباب جيدة تمامًا. وفي كل ذلك تم خداع الجمهور بشكل جاد، ومن أجل المزيد حول هذا الموضوع المهم هناك ملحق، يتضمن كمية كبيرة من المراجع بالإضافة إلى مناقشة حول المعتقدات الخاطئة عن التطور. وهناك حاجة لذلك لإزالة بالإضافة إلى مناقشة حول المعتقدات الخاطئة عن التطور. وهناك حاجة لذلك لإزالة المقبات في عقول الكثير من القراء وإعدادهم بالتالي للمناقشات المقيقية، المناقشات المقيقية، المناقشات المقيقية، المناقشات المقيقية، المناقشات الكثير من القراء وإعدادهم بالتالي للمناقشات المقيقية، المناقشات المقيقية، المناقسات المقيقية، المناقشات المقيقية، المناقشات المقيقية، المناقشات المقيقية، المناقشات المقيقية، المناقشات المناقشات المقيقية، المناقشات المناقشات وجامعة بعد الشريقائية المناقشات المناقشات وجامعة بعد المناقشات المناقشات المناقشات المناقشات وجامعة بعد المناقسات وحاله المناقشات المناقشات وجامعة بعد المناقسات وحاله المناقس

للعودة إلى هدف هذا الكتاب، نقول إنه لإنجاز ما هدو أكثر إثارة للاعتمام بكثير من الجدال دفاعًا عن التطور، وهذا ثمر تم فعله مرارًا وتكرارًا ولا يحتاج إلى التكرار هنا، وبدلاً من ذلك سيكون هدف هذا الكتاب هو التساؤل حول ما إذا كانت البيولوجيا التطورية وإلى أى مدى تلقى ضوءًا على الأسئلة الكبرى التى تعتبر مثار جدل في الإنسانيات وبين علماء الاجتماع، وهي أسئلة تهمنا جميعًا، وإضافة التطور إلى تلك الأسئلة يجعلها ضلافية إلى أقصى حدد، قال الفيلسوف دانيل دينيت إلى تلك الأسئلة يجعلها ضلافية إلى أقصى حدد، قال الفيلسوف دانيل دينيت

⁽۱) هناك المتبار بسيط من جزئين أهب تطبيقه على أي شخص يتلن أن التطور مجرد نظرية. (۱) أسالهم عن كتب علماء البيراوجيا التطورية التي قرأوها، و(ب) أسالهم من أين أتت الأنواع في ظنهم إذا لم يكن من التطور. باستمرار تكون الإجابة غير مقتصة. بالطبع، كل شخص يدعو إلى أرائه الخاصة، لكن لا يجب خلط هذا مع حقيقة أن الأراء على غير علم متوافرة برخص التراب (ويعتبر ذلك رفعا لسمرها). ونفس الأمر ممحيح حول الأراء التي تكون مبنية على معلومات موثقة إلى حد ما لكنها محفزة في الأصل بثجندة ما أكثر من أن يكون مصدرها المتطق والبرهان.

"حمض شامل" (٦٣)، يتلف في طريقه معتقبنا الأكثر إعزازًا لدينا حول ما يفترض أنه مجالات الحياة، مثل الأخلاق، والسياسة، واقحب والدين. بالتأكيد يمكن اختيار استعارة لغوية لأي شخص هنا، ضوء دوبرانسكي أو حمض دينيت أو أي شيء آخر. أيًا كانت الاستعارة اللغوية لأي شخص، تظل هناك مسألة مثير للاهتمام إلى أقصى درجة ألا وهي إلى أي مدى يمكن التفسيرات التطورية أن تصل بشكل معقول.

الفكرة الرئيسية المتكررة عبر كل الفصول هي الجدل بين التفسيرات التطورية وما أمبيع معروفًا بـ النموذج المعياري لعلم الاجتماع " SSSM. وهذا النموذج طريقة للنظر إلى طبيعة الإنسان التي توجد عادة في علم الاجتماع، والمدرسة السلوكية في علم النفس، والانتروبواوجها الثقافية، والماركسية، والدراسات حول المرأة، والدراسات عن اللوطيين. وهناك خطر من تقديم هذا الجدل باعتباره انقسامًا إلى رأيين متناقضين، حيث إنه في السنوات المديثة رُجد في بعض هذه المجالات (خاصة الأنثروبوالهما وعلم النفس) تحمس في بعض أتسامها التفسيرات التطورية، بينما يلقي علماء التطور في الطبيعية البشرية المزيد من الاهتمام بدور البيئة. ومع ذلك لم يتغير الجدل كثيرًا حتى إن التمييز بين النموذجين المتنافسين لم يعد موجودًا. كل نموذج مفعم بالحيوية وفي حالة جيدة ويتنافس على الولاء، لا تزال العلوم الاجتماعية والإنسانيات تتضمن الكثير من نموذج SSSM فيها، والمجادلات مع علماء التطور على أشدها كما كانت دائمًا. وبينما يمكنني فقط أن أرسم بضربات فرشاة عامة في هذه القدمة، سوف نري ما أعنيه عندما نصل إلى التفاصيل في الفصول، عندند سوف يكون من المفيد في هذا المرضوع تقديم طبيعة الجدل باعتباره تعارضنًا بين النماذج التطورية ونموذج MSSA. وأسهم كل منها في شكله النقى سوف بساعد على إدراك وتقبيم كل منها عندما يتم المزج بينها.

قد يُقال إن الجدل بين النموذجين هو بين تشديد على التاريخ التطوري وتشديد على التاريخ الثقافي، لكن هذا ليس صحيحًا بشكل كامل. الجدل ليس الطبيعة Nature في مواجهة التأثيرات البيئية مستعدم ولكن بالأحرى الطبيعة - التأثيرات البيئية في

مواجهة التأثيرات البيئية. يرى علماء البيولوجيا عادة أن التقسير الكامل لخصلة ما (سواء كانت جسدية أو سلوكية) يتطلب تقسيراً وراثيًا وفي النهاية تطوريًا (الطبيعة) وتقسيراً بيئيًا (تأثيرات بيئية). لنأخذ، على سبيل المثال، ارتفاع نبات معين، الرجوع إلى الوراثة لدى النبات والتاريخ التطوري لجنسه ليس كافيًا لتفسير كامل لارتفاعه. لذلك، هناك هاجة إلى الرجوع أيضًا إلى الأهوال البيئية التي تعرض لها النبات، مثل كمية ضوء الشمس والماء. لعل نفس النبات، بتاريخه الوراثي والتطوري، كان من المقدر أن يكون له ارتفاع مختلف لو أنه كان قد تعرض لأحوال بيئية مختلفة. ويمكن رؤية ذلك بسهولة في حالة المستنسخات clones.

نبرذج SSSM، من جانب أخر، يبذل أقصى جهده للعب بور البيولوجيا ويور البيئة، أي الثقافة والتكيف. وفي النهاية يرى الطبيعة الإنسانية باعتبارها مرنة إلى حد هائل (قابلة للقواية) أو لتغيير الاستعارة (تبعًا لغياسوف القرن السابع عشر جون لوك John Locke)، باعتبارها صفحة نقبة. على سبيل المثال، ترى الماركسية أن البشر ليسوا طماعين فطريًا، بعكس وجهة النظر التي أشاعها فيلسوف القرن السابم عشر توماس موبس Thomas Hobbes الذي رأى أن البشر أنانيون فطريًا لكن عقلانيين بما يكفي لمبياغة عقد اجتماعي. وبدلاً من ذلك، كما ترى الماركسية، فإن النظام الرأسمالي هو الذي يجعل الناس طماعين. ويمكن للناس الذين تربوا في نظام شيوعي حقيقي، وهو نظام بدون تمييزات وملكية خاصة، أن يكونوا غير أنانين ومتعاونين. بالمثل، يرى الكثير من أنصار الساواة من المنسن وعلماء الاجتماع أن عبوانية الرجال وعنفهم تجاه النساء لا يعود إلى بيواوجيا الرجال. والصحيح، كما يقولون، هو أن النظام الأبرى بجمل الرجال يتصيرفون هكذا. ولو تربي الرجال والنساء في نظام مساواتي هقيقي لكانت هناك مساواة بينهم من الناهية الأساسية. في الدراسات هول الشاذين جنسيًا قيل بالمثل أن الميل الطبيعي لأقراد الجنس المغاير ليس معينارًا بيولوجيًا للبشر، وأو تربي البشر في مجمتع مشنامج جنسيًا، بدون صور نمطية وبدون تحيز، إما ستكون التفضيهان الجنسية الإنسانية مي نفسها في مجملها، أو حتى لا تمييز بينها. والشترك بين هذه الأمثلة الثلاثة، والماركسية، تعتبر الدراسات النسائية،

والدراسات عن الشنوذ الجنسى - وهى بالفعل صفة مشتركة شائعة فى نموذج SSSM هى أخر قول بأن التراتبية ليست فطرية لدى الجنس البشرى لكنها نتيجة تاريخ ثقافى،
أى بنية اجتماعية (تلك هى العبارة حسب الموضة الراهنة). البشر فى وجهة النظر هذه
قادرون تمامًا، رغم البيولوجيا الضاصة بهم، على الحياة فى تنظيمات اجتماعية غير
تراتبية، إنها البيئة، الماضية والراهنة، هى التى تصنع التراتبيات بين البشر، وليست
الجينات، كذلك هى البيئة أيضًا التى يجب تغييرها لحل المشكلة.

في القرن الماضى كان أحد التفسيرات الأكثر قوة التفكير بنموذج MSSS هو السئوكية في علم النفس. بالنسبة لأنصار السلوكية، ما كان يعتبر صحيحاً بالنسبة للسفاحين والمفتصبين كان مسميحاً بالنسبة لمحبى الإنسانية والموسيقيين الموهوبين. وفي كل حالة، لم يكن الشخص، أو جيناته، هي المسئولة، ولكن بالأحرى كانت البيئة هي التي صنعته. ولقد أعلن جون واتسون John Walson، أول مناصر كبير للسلوكية، أعطني نحو عشرة من الأطفال الأمسحاء، جيدي النمو، وعالى الخاص على وجه التحديد لتربيتهم وسوف أضمن أخذ أي واحد منهم بشكل عشوائي لتدريبه ليصبح أي نوع من المتفصصين قد أختاره – طبيب، أو محامي، أو فنان، أو رئيس اختصاصيين، بل حتى رجل شحاذ، ولص، بغض النظر عن المواهب، والميول، والنزعات، والقدرات، والمهن، وجنس أسلافه.

(راتسون ۱۹۲۶، ۱۰۶)

بالمثل بالنسبة لأخر أنصار السلوكية العظام، ب. ف. سكينر B. F. Skinner، رغم أنه أدرك دور المبينات عن طريق الغرائز أكثر من أنصار السلوكية السابقين، فإن الاستحقاق الذي أعطاه لها كان سطحيًا. بالنسبة لسكينر والكثير من الأخرين، لا تزال الطبيعة البشرية بالغة المروبة حتى إنه تصورها يوتوبيا حيث يتمتع المجتمع الإنساني، الذي تمت هندسته باستخدام مبادئ سلوكية، بسعادة لم تكن معروبة من قبل، في عالم حيث أمن المرجح ندرة العقاب على السلوك أو عدم العقاب أبدًا "م يعيش الناس معًا

دون نزاعات ، ولا "يحمل الناس في المزيد من الأطفال أكثر مما يمكنهم تربيتهم بشكل لائق" (سكينر ١٩٧٢، ٢٦، ٢٠٤). (يميل فكر اليوبتوبيا، بالفعل، لأن يكون شائعًا بين المفكرين بنموذج SSM).

ما يسير بتوافق مع السلوكية، من الناحية الأيديولوجية والدنيوية، كان النسبوية الثقافية في الأنثروبولوجيا، لم يكونا موضة فقط وتم اعتبارهما ميالين إلى التغير بدرجة هائلة وبينهما قرابة ثقافية تامة، لكنهما، كما تقول عالمة الأنثروبولجيا روث بنديكت Ruth Benedict (١٩٣٤)، كانا "تكلفيين مثل طرق إظهار الغضب أو الفرح، أو الأسي.. أو في الدوافع الإنسانية الرئيسية مثل دوافع الجنس.. في مجالات مثل تلك الفاصة بالدين أو الترتيبات العرفية للزواج" (٩٥). وما يعتبر عاديا في مجتمع ما، كما أشارت، قد يعتبر ببساطة غير عادى في مجتمع آخر، من وجهة النظر هذه ليست هناك ثقافة صحيحة أو ثقافة خاطئة، والفضيلة، بعيدًا عن أن يكون لها أي معيار فطرى، تختلف في كل مجتمع، وهي كلمة مادئمة للعادات الاجتماعية المستحسنة" (٧٢).

رغم أن التفسيرات التطورية الأصيلة للطبيعة البشرية كانت هنا وهناك منذ داروين، كان من الصعب أخذها بشكل جاد في الأفرع العلمية الأكاديمية خارج البيواوجيا الاحترافية حتى تلقت قرة ونفانية نموذج SSSM عبدًا من الضربات الجادة. إحدى الضربات الجادة (قد يراها البعض الضربة القاضية) قدمها عالم اللغويات نعوم تشومسكي إن اكتساب اللغة، تشومسكي إن اكتساب اللغة، بعكس منا تراه السلوكية، لا يخمن ببساطة الذكاء الأساسي والتكيف المثير الاستجابة، وهذا النموذج قد لا يكون من المعتمل، بالفعل، أن ينجح. ويرى، بدلاً هن بالك أننا نحن البشر ندخل العالم بما يطلق عليه النصو العالمي المنام الأستجابة أي أنه مشغر في الدنا الخاص بنا (المزيد عن هذا في الفصل ٢). المدمج في أمخاخنا، أي أنه مشغر في الدنا الخاص بنا (المزيد عن هذا في الفصل ٢). أنجز تشومسكي ثورة حقيقية في علم اللغويات، ثورة لا تزال تتنامي لكنها الآن مقبولة أنجز نشومسكي في خطوطها العامة الواسعة. ومع ذلك فإن أكبر أهمية له تقوم على نطاق واسع في خطوطها العامة الواسعة. ومع ذلك فإن أكبر أهمية له تقوم على تأثير ثورته على نموذج SSSM بوجهة نظره الرتبية عن الطبيعة البشرية. لم تفتح ثورة لا تأثير ثورته على نموذج المحتمدة المنامة الواسعة. ومع ذلك فإن أكبر أهمية له تقتم ثورة الأثير ثورته على نموذج SSSM بوجهة نظره الرتبية عن الطبيعة البشرية. لم تفتح ثورة

تشومسكى الباب فقط أمام نموذج الحاسب للمغ (علم الإدراك)، لكنها فتحت أيضًا الباب أمام نماذج ثورية للسلوك الإنساني، أي علم الأحياء الاجتماعي وعلم النفس التطوري. وعلم الأحياء الاجتماعي هو تطبيق للمبادئ التطورية للمساعدة على تفسير السلوك الاجتماعي لدي البشر والحيوانات الأخرى^(۱)، بينما يعتبر علم النفس التطوري هو التطبيق للمبادئ التطورية للمساعدة على تفسير الظواهر النفسية (۱)، هذان المجالان المزدهران لديهما الكثير من المشتركات والكثير من التداخل.

الضرية البادة الأخرى لنموذج SSSM جاءت من الأنثروبولوجيا. في ١٩٢٨، التربيًا وقت أن أصبحت السلوكية شائعة في علم النفس الاحترافي، حيث تم المرة الأولى نشر "مجيء العصر في ساموا Samoa"، الشاهد الكلاسيكي في الأنثروبولوجيا الثقافية، لمارجاريت ميد Margaret Mead. قالت ميد إنه في الثقافة الساموانية لم يكن الرجال هم المهيمنون، ولم يكن هناك اغتصاب أو عنف في الواقع، ولا مزاحمة أو تنافس، وكانت الأغلاق المنسية حرة تمامًا. الكتاب الجامعي التقليدي لعدة عقود "مجيء العصر في ساموا" ثبت فيما بعد أنه مشبوه لأقصى حد، بعد أن اتضح أن الساموانيين لا يختلفون من الناحية الأساسية عن بقية البشرية، واتضح أن ميد لم تحصل على معلوماتها من دراسة متننية عن الساموانيين ولكن من مقابلات مع ٢٥ في النهاية ما رغبت في تصديقه، وأخذت معها أغلب الأنثروبولوجيا (فريمأن reeman في النهاية ما رغبت في تصديقه، وأخذت معها أغلب الأنثروبولوجيا (فريمأن الاتبوبولوجيا ظلات تعاني طويلاً من الإنكار (دراسة فريمان عن الساموانيين ومن ميد تمت في الأربعينيات تعاني طويلاً من الإنكار (دراسة فريمان عن الساموانيين ومن ميد تمت في الأربعينيات والستينيات)، فإن الكثير من علماء الأنثروبولوجيا في المقود المديثة أبعدوا أنفسهم عن تاريخ نموذج MSSS في الأنثروبيولوجيا، وأخذوا البيولوجيا التطورية بشكل جاد

⁽١) ويلسون ١٩٧٥ هو النص التقليدي، وألكوك ٢٠٠١ دفاع حديث ويارع.

 ⁽۲) باركو وأخرون ۱۹۹۲ وكراوفورد وكرييس ۱۹۹۸ من الكتابات الرئيسية، ويانكوك ۲۰۰۰ نص تقديمي حديث.

وكذلك النماذج السلوكية الثقافية الضمنية في التنوع الثقافي (براون Brown 1991، جيجليري ٢٠٠٠Ghiglier).

ليست المشكلة الرئيسية بالنسبة لنموذج MSSS أنه خاطئ تمامًا. بالفعل، هذا صحيح بوضوح حول الكثير من الأمور. على سبيل المثال، من الواضيع تمامًا حاليًا أن وجهة النظر التاريخية واسعة الانتشار حول أن للرجال نصيب في العقل أكبر من النساء (مثلاً "السياسة" لأرسطو ١٠,١٠) كانت أسطورة راسخة اجتماعيًا، كما كانت وجهة النظر القائلة بأن النساء يتحملن من الناحية الأساسية مسئولية مصائب البشرية (أسطورة حواء لدى قدماء اليهود، ويندورا لدى الإغريق القدامي). وقد يتضيع أن نموذج MSSS صحيح بالنمية لأمور أغرى، مثلاً أن حقوق الإنسان ليست طبيعية أو فطرية لكنها مجرد بنية اجتماعية.

الخطأ في نموذج MSSS، بدلاً من ذلك، هو أنه كطريقة في التفكير ينتج عنها مقاومة، أو حتى فوبيا أو إنكار، لعقيقة أن البشر جنس بيولوجي. قد نقاوم حقيقة بقدر ما نستطيع، لكنها تظل حقيقة أساسية لوجودنا. جنسنا، الإنسان العاقل، لم يظهر فجأة في الوجود من لا شيء، لكنه تطور بشكل تدريجي تمامًا من جنس أقدم، والذي بدوره تطور بشكل تدريجي تمامًا من جنس أقدم أيضًا، وهكذا إلى الغلف عبر الزمن التطوري. من المسلم به، أن قلة من الأكاديميين الاحترافيين، أو هناك أحد منهم، الذين يقرون بنسوذج MSSS قد يميلون إلى إنكار هذا (البرهان على التطور خسم جدًا يقسب). لكن ما قد يميلون لإنكاره، بدلاً من ذلك، هي التطبيقات الكثيرة لهذه الحقيقة، ومن هنا تأتي المشاكل. ببساطة تامة، الإنسان المعاصر ليس مجرد جنس متطور لكنه جنس اجتماعي، جنس تطور في جماعات جمع – صيد صفيرة. ولأنه كذلك، قد يكون من اللافت للنظر تمامًا ألا يكون جنس الحيوان هذا لم يطور غريزة خاصة بينما فعلت من اللافت للنظر تمامًا ألا يكون جنس الحيوان هذا الم يطور غريزة خاصة بينما فعلت كل الأجناس الأخرى ذلك. ليس لدى مفكرى نموذج MSSS، وهذا مشير للامتصام، مشكلة في الاعتراف بطبيعة الأرنب، أو الذئب، أو طبيعة الغوريلا، لكن عندما يتعلق مشكلة في الاعتراف بطبيعة الأرنب، أو الذئب، أو طبيعة الأمر في طبيعة الإنسان.

هناك أسباب كثيرة لهذه المقارمة، وترتبط بيعضها البعض. أحد الأسباب يتضمن ببساطة تاريخ كلمة "طبيعة الإنسان"، ولأنه متجذر بعمق في المعتقدات ما قبل التطورية مثل تلك الموجودة لدى أفائطون، وأرسطو وسانت أوغسطين، فإن الحديث عن طبيعة الإنسان يومى للكثيرين على الفور بشيء جوهري، شيء ما ثابت وأبدى، وليس شيئًا يتطور بالتدريج. وله أيضاً روابط معيارية، لا توحى فقط بما هو موجود ولكن بما يجب إن يوجد. بالفعل، بمتبر تعبير "طبيعة الإنسان" مثقلاً جداً إلى درجة أن عالم بيولوجيا تطوري بارز يغضب منى كلما أشرت إلى هذا التعبير. ومع ذلك، فإن مثل هذا الغضب في غير موضعه، كلما نبت معارفنا، فإن معنى المنطلحات يتغير بشكل طبيعي، لازلنا يُعتقد يوجود البشر، بالطبع، وأنه، تبعًا للينوس Linnaeus في القرن الشامن عشر، البشر جنس، لكن منذ داروين ندرك أيضًا الآن، أننا مثل الأجناس الأخرى، جنس يتطور باستمرار. وبالإضافة إلى ذلك، تبعًا لداروين ولكن تبعًا بشكل خاص لقدرتنا المديثة على قراءة الدناء نعرف أن التغير هو المعيار لكل جماعة أو جنس على المستوى الرراثي، لكن أكثر من ذلك، نعرف أيضًا الآن أن هناك معايير إحصائية للجماعات والأجناس في أي فترة زمنية. ومن ثم بتوافر هذه المعرفة ليس هناك سبب للتخلي عن مفهوم طبيعة الإنسان بشكل تام. ويدلاً من ذلك توحى معارفنا المتطورة بمعنى متطوره وهن يمتبر ويجب فقط أن يعتبر في البيولوجيا والعلوم المرتبطة بها "المعيار السلوكي الإحميائي المتأثر بالوراثة" للجنس منخوذًا في أي فترة زمنية في تاريخه التطوري، لا ترجد جوهرية هنا، ولا يوجد شيء أيضًا في هذا اللعني يحتاج إلى تضمين تلميحات تقسمية مثل أن الإنجرافات الإحصائية "شاذة"، ولا يحتاج إلى تضمين تلمحيات تقييمية مثل أن المعيار الإحميائي "جيد" أن "أفضل". ويدلاً من ذلك، فإن المعنى الوحيد المنحيح لـ"طبيعة الإنسان" في العلم اليوم يعتبر وصنفيًّا تمامًا. وعند إجازته بهذا الشكل، مما بيعث على الأمل أن الخوف من استدعاء ماضميه الشعبي أو ما قبل الدارويني لدي الكثيرين، سوف يهمد في النهاية ويكف عن أن يكون عائقًا أمام الفهم.

ويرتبط بذلك الخوف من أن الحديث عن الجينات وطبيعة الإنسان قد يتضمن بشكل متواصل حتمية بيولوجية. الخوف من أنه بمجرد الموافقة على أن الجينات تؤثر على سلوك الإنسان يجب المرافقة أيضًا على أنها تحدد سلوك الإنسان، بحيث يكون الوضع الراهن بكل ظلمه مبرراً ويتم فقد أى أمل فى التغير التقدمى. يمكن فهم هذا الخوف، مع معرفة أن هناك تاريخا من الظلم تدعمه النظريات البيولوجية، المعتقد النازى بالتفوق المرقى والدونية العرقية يعتبر مثالاً عمادماً من بين الكثيرين من الأمثلة. بالفعل ما قد تعنيه البيولوجيا التطورية بالنسبة المبيعة البشر منع الكثيرين من إنفاق الوقت لتعلم المبادئ الرئيسية البيولوجيا التطورية وعلم الوراثة. مع ذلك، ما يجب أن يصبح واضحاً ونحن نتمعفح الفصول التالية، هو أن "المتمية البيولوجية" مصطلح يصبح واضحاً ونحن نتمعفح الفصول التالية، هو أن "المتمية البيولوجية" مصطلح بعبع، مصطلح لا يلقى احتراماً علمياً. يقيناً، هناك مخاوف مشروعة متضمئة في المعرفة الذاتية الناتجة عن دراسة البيولوجيا التطورية، لكن الخوف من المتمية البيولوجية ليست ضمنها.

أخيرًا، هناك أسباب سياسية لأن يجد كثيرون أن نموذج MSSS جذاب ويرتابون على الفور من، أو حتى لا يستمعون إلى، هؤلاء الذين يقدمون وجهات نظر تطورية حول طبيعة الإنسان^(۱). في قلب كل ذلك أصولية سياسية، مع وجود هدف مجتمع حساس وعادل، خاصة فيما يتعلق بالجماعات التي عانت ومازالت تعاني من التمييز والاضبهاد. بينما بين الجمهور المام هناك الكثير من الانقسام حول قيمة الأصولية السياسية، مع اعتبار الكثيرون أنها ذهبت بعيدًا (فقط استمع إلى عروض المحادثات في الاتصال بالراديو)، وفي المدارس والجامعات، خاصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية، ولقد أصبحت قوة مهيمنة، حتى إلى موضوع الرقابة (في الكثير من المدارس والجامعات على سبيل المثال، غير مسموح بالتنظير

⁽۱) يقدم جامريفيل (۲۰۰۳) مناقشة ممثارة حول كيفية ارتباط النزاع بين الـ SSSM والنماذج التطورية بالسباسة، وخاصة القيم متعددة الثقافات اليسار الجديد التاهش (الذي يحتضن قيم هوية الجماعة، سواء كانت قائمة على العرق، أو الإثنية، أو الجنس، وتناهش التراتبية) في مواجهة القيم الشاملة للاستنارة. ومن أجل مناقشة نقدية دائمة حول كيفية احتضان الـ SSSM لنموذج الصفحة النقية Levitl وGross وزمع (۱۹۹۲)، و Gross و (۱۹۹۲)، و (۱۹۹۲)، و (۱۹۹۲)، و (۱۹۹۸)،

العنصرى). بينما الأسباب الأساسية للأصولية السياسية صائبة وجديرة بالثناء، يعتبر الكثير من أصولية التفكير السياسي غير واقعى ومثيرًا للجدل، ونوعًا من المعارضة. ولا يكون هذا أوضح في أي مكان مثله في المسائل الكبرى عندما يتعلق الأمر بوضوح بالبيراوجيا. بالفعل يعطى المفكرون المتسمون بالأصولية السياسية انطباعًا بأنهم لا يستطيعون تقديم أقل اهتمام بأن يكونوا على صحة بيولوجيًا. أو أن هناك تناقضًا بين المسحة السياسية والبيولويجة، فذلك سيكون بالغ السوء البيولوجيا. ما سنراه في الفصول التالية هو أن الأصولية السياسية، عندما تعزل نفسها عن الدليل والحجة التجريبين وتهرب بسهولة بالغة إلى الـ M888، تصبح بسهولة أسوأ عدو لها هي التجريبين وتهرب بسهولة بالغة إلى الـ M888، تصبح بسهولة أسوأ عدو لها هي الأخر عول العالم، تمامًا كما حدث أن فشلت كل جماعات الهيبيز في الستينيات، ليس بالضرورة لأن أشخاصًا أشرارًا أو أغبياء كانوا وراء هذه التجارب، لكن لأنهم كانت لديهم نظرية خاطئة عن طبيعة الإنسان. كم من الرؤى العظيمة حول السعادة الإنسانية متدر لها الفشل لأن لها مفهومًا خاطئًا عن طبيعة الإنسان؟

التحدى العقيقى ما بين فروع العليم، من ثم، كما أراه، وهو المثير للجدل حقّا، هو مصاولة التصور بأفضل الطرق فقط أين يكون نموذج 8898 صحيحًا وأين يكون غاطئًا وألا نغشى أي شيء يدور حوله، حتى أو كان معنى ذلك التخلص من الصحة السياسية في مهب الربح في وقت تحتاج فيه البيولويجيا بشكل عام والبيولوجيا التطورية بشكل خاص لأن يتم أخذها بشكل جاد، سواء كنا نرغب في أن نفهم حقًا الوضع الإنساني أم كنا نعتقد أن المعارف قوية ونريد دعم أكثر الطرق فعالية لتحسين العالم، ومع ذلك، فإن ضمان أن نفقذ البيولويجيا بشكل جاد، هو أحد الجوانب، أما القول بالضبط أين يجب أن نفعل ذلك وإلى أي درجة فهو أمر أخر. إنه بالفعل الجانب الصعب، لكنه أيضًا الأكثر إثارة للإعتمام.

كما ذُكر باختصار في البداية، تمت كتابة هذا الكتاب لثلاثة متلقين رئيسيين أرغب في قول المزيد عنهم هنا، أحد المتلقين الرئيسيين هو الجمهور العام، وبشكل أكثر

خصوصية الأشخاص جيدو التعلم بالفعل ولديهم على الأقل خلفية أساسية في علوم المدرسة الثانوية. نعرف جعيعاً أن هناك اهتماماً هائلاً لديهم بالتطور مقابل الدين، وبما إذا كان التطور صحيح وما إذا كان يقلل من قيمة الدين والعكس بالعكس. لكنني أشك في أن هناك أيضاً اهتماماً هائلاً حول التضمينات الأرسع التطور أو أنه صحيح. على سبيل المثال، من المفترض أن كل شخص تساط حول ما إذا كان هناك عنصر وراثي المشنوذ الجنسي أو الاختلافات السلوكية بين الرجال والنساء. حقاً أو أن الجينات متضمئة عندئذ يكون التطور متضمئاً. الأمر بهذه البساطة. ويتساط الكثيرون أيضاً عول ما إذا كان التطور والدين ليسا متناقضين حقاً بل يمكن الجمع بينهما، ومع ذلك تظل هناك قلة منتبهة لمقيقة (بمن فيهم الكاثوليك) أنه في ١٩٩٦ قبل البابا الراحل جون بول الثاني التطور (جامعاً بينه، بالطبع، وبين علم اللاهوت) وأن هذا هو الموقف الرسمي الفاتيكان. بالفعل جمع الكثير من المتعلمين والمثقفين بين التطور وعلم اللاهوت، بمن فيهم بعض علماء البيولوجيا التطورية المشهورين مثل تيودوسياس دوبزانسكي بمن فيهم بعض علماء البيولوجيا التطورية المشهورين مثل تيودوسياس دوبزانسكي بمن فيهم بعض علماء البيولوجيا التطورية المشهورين مثل تيودوسياس دوبزانسكي بمن فيهم بعض علماء البيولوجيا التطورية المشهورين مثل تيودوسياس دوبزانسكي بمن فيهم بعض علماء البيولوجيا التطورية المشهورين مثل تيودوسياس دوبزانسكي بمن فيهم تعنم المسائل المثيرة وغيرها يتم استكشافها في هذا اكتاب، بحيث إنني لا يمكنني تغيل أن يستقبلها المعهور العام بشكل فاتر.

المتلقى المهم أيضاً هو طلاب المدراس وطلاب الجامعة غير المتخرجين، ما يجب أن يتعلموه من هذا الكتاب ليس فقط المبادئ الأساسية للتطور، لكن المجادلات العقيقية التى تشغل بشده أساتذتهم من قسم لأخر ومن فرع علمى إلى أخر، بالفعل هذا الكتاب تعليم مختصر حول طبيعة وقيعة دراسات ما بين الأفرع العلمية. أينما كنت أقوم بتدريس هذه الموضوعات المهمة (على هيئة مجموعة مناهج مكونة من مختارات من الكتابات كانت تعتوى أيضنًا على تعليقاتى المهمة)، مرتين في الجامعة ومرتين في الجامعة ومرتين في جماعات مدرسية، كان الطلاب ينشغلون بطريقة ما وإلى عد ما وهو ما لم أراه في أي مكان أخر أبدًا. ذلك لأن أغلبهم إن لم يكن كلهم يتعرضون في المدرسة أو الجامعة إلى منذير نموذج SSSR، اذلك كانوا مندهشين بشكل طبيعي من أن يجدوا أن هناك بديلاً

قريًا. كان هذا هو الموقف بالقعسل الذي دفعني في النهساية إلى كتسابة هذا الكتاب، مع اكتشاف أنه لا يوجد هنساك على ما يبدو في سسوق الكتب أي كتب مماثلة له على أي حال.

ليس فقط أن وجهات النظر التطورية حول الأسئلة الكبرى لا يتم تدريسها عادة للملاب الذين لم يتخرجوا في المدارس والجامعات، لكن الطلاب الذين يماولون التعبير عن تنسيرات تطورية في مناهج الإنسانيات والعلوم الاجتماعة يجدون أنفسهم غالبًا في عاصفة فعلاً (كما شهد عدد من طلابي عندما أخذوا مناهج بعد منهجي "العقل والطبيعة"). ولا شك في أن أغلب المرارة المتولدة - وهي حرارة عادة وليست ضومًا -لا تأتى من المضوعات نفسها، أو من المقاربة ما بين الأفرع العلمية في مجملها، ولكن أولا وقبل كل شيء من الأساتذة، من إقليميتهم التي تضطرهم إلى الدفاع عن وهماية أفرمهم وأفرمهم الثانوية العلمية الفردية من التعديات التفسيرية الغارجية، ومن أنفسهم، مما يضطرهم إلى التحقير من شأن الأفرع الطمية الفارجية بابتسامة متعالية أو عبوس. بالغمل هناك غطرسة هائلة في المجتمع الأكاديمي، بمقلية داخل-الجماعة وخارج - الجماعة، وإسوء العظاء ليس فقط أن هذا الغرور والغطرسة ليسا في مطهما، بحيث إن هؤلاء الأساتذة يسببون ضررًا كبيرًا لمجالاتهم المحترمة، لكنهم أيضًا يصيبون بالعبوى طلابهم في جو ضيق الأفق رفيم المستوى ومن ثم يطيلون نتيجة لذلك بقاء هاجز بين هؤلاء الطلاب وزيادة المعارف والفهم. بعبارة أخرى، يعلمون الطلاب أفرع التخصص، ومن ثم فإن بمقلية ما بين الأفرع العلمية فإن الذين يجاولون تقديم تفسيرات تطورية في المصمى الدراسية خارج البيراوجيا أو فاسفة البيراوجيا يجدون أمامهم عادة حائطي مقارمة: أحدهما من المدرس، والأخر، غالبًا قبل أن يتكلم المدرس حتى، من طلاب أخرين في القصل الدراسي، خاصة أولتك الذين يشاركون في منظور المدرس للفرع العلمي.

التخصيص بالطبع، بالغ الأهمية التقدم في أي مجال. ومع ذلك، أو أراد المرء أن يعرف حقًا كيف يسير العالم، سيان عالم الإنسان أو عالم الطبيعة في مجمله، بعبارة

أخرى أو كان المرء مشبعًا حقًا بروح الاستفسار ويعطش للمعارف، أن تكون أديه فرصة ضئيلة في الترحيب بالدراسات ما بين الأفرع العلمية بأذرع مفتوحة. والسبب بسيط. ليس فقط أن هناك في النهاية واقعًا واحدًا فقط، ولكن أمنئة وفيرة عن التبصرات التي تم الحصول عليها فقط بجهود تعاونية لعاملين في الحقول المختلفة. المثال الأول هو ظهور التموذج الإرشادي التفسيري للانقراض الجماعي (الذي تضمن الديناصورات)، نموذج إرشادي يتضمن مجالات الجيوارجيا، وعلم دراسة أشكال المياة ما قبل التاريخ paleontology، والبيوارجيا التطورية، والكيمياء، والجيوفيزياء، وعلم الفيزياء الفلكة، وعلم الفيزياء الفلكة (حفي البيوارجيا المثال الأخر (رغم أنه أقل بعدًا عن التعاون) هو مشكلة الجنس البيوارجية، وهي مشكلة نعمت بكمية هائلة من القدرة والعون ليس فقط من علماء البيوارجيا ولكن أيضًا من المؤرخين والفارسفة (ستأموس Stamos). هذا الكتاب، كما هو مأمول، سوف ينبه الطلاب إلى الكثير من الاحتمالات الأخرى.

رغم أن المستوى التفسيري لهذا الكتاب تم تصميمه في البداية للجمهور العام وعلى الأقل التعليم الثانوي إضافة إلى طلاب الكليات وطلاب الجامعة الأقل مستوى الذين لم يتضرجوا بعد، يمكن أن يتمتع به كثيرًا الطلاب الذين لم يتضرجوا بعد ذوى المستوى الأعلى، والطالب المدين لديها خلفية في أضرع علمية مثل الفلسفة، أو البيولوجيا، أو الأنثروبولوجيا، أو علم النفس، أو علم الاجتماع، أو الدراسات النسوية، أو الدراسات حول الشواذ جنسيًا، أو علم اللاهوت. بالنسبة للطلاب من خلفيات متنوعة وهذا الكتاب، فإن كلاً من المشرفين على المنهاج والطلاب (كما هو حالي مع طلابي) سيحملون على منهج تعليمي ان ينسوه أبدًا!

بالنسبة لمناهج معينة، أحد الاغتيارات الواضعة هو فلسفة البيولوجيا، ومع ذلك، يجب الانتباه إلى أن هذا الكتاب لا يركز على بعض الموضوعات التقليدية في فلسفة البيولوجيا (مثل مشكلة الجنس البشري، أو مستويات مشكلة الانتخاب، أو مشكلة الاختزالية، أو مشكلة ما إذا كانت هناك قوانين في البيولوجيا). وبدلاً من ذلك، فإنه يلقى

شبكة أكثر اتساعًا، شبكة لا تجعله فقط أكثر جاذبية من تدبر أمر فلسفة البيولوجيا لكنها تجعله جذابًا للكثير من المناهج الدراسية في الإنسانيات وعلى الاجتماع، خاصة المناهج التي تركز بشكل أو أخر على موضوع طبيعة الإنسان.

المتلقى الأخير لهذا الكتاب هم العلماء المحترفون. بينما معظم محتوى هذا الكتاب مكرس لأوضح شرح ممكن لوجهات النظر المختلفة، والمفاهيم، والنظريات ذات العلاقة (من جديد، يجب أن يكون واضحًا بقدر الإمكان الطلاب والجمهور العام)، أنتقد غالبًا وجهات نظر الأخرين وأجادل موقفى الخاص بالنسبة المسائل المختلفة. بهذه الطريقة أتمنى أن أجذب العلماء المحترفين وأقدم تحديبًا جادًا لوجهات نظرهم. ومن ثم فإن هذا الكتاب يعمل على أكثر من مستوى واحد ويتردد بينهما، أحدهما يمثل وضومًا في الشرح للطلاب والجمهور العام، والآخر حجج مهمة مصممة الأبصات الطالب والعلماء المحترفين.

ما يعنيه هذا أيضاً أن الأساوب في كل من الفصول التالية ليس خطيًا لكنه جدلي من الناحية الأساسية، بحيث ينتقل كل فصل إلى الأمام عادة بالعمل من خلال وجهات النظر المناقضة. ليس هذا الأساوب أكثر جانبية فقط للقارئ، هذا ما توصلت إليه، لكنه يقدم أيضاً المواد ووجهات النظر الضرورية لنتائج مسئولة ومثقفة حول المسائل المختلفة. ولهذا الفرض هناك الكثير من المراجم للاسترشاد بها في المزيد من البحث.

في كل ذلك، أيًا كانت النتائج التي يمسل إليها المرء فيما يخص التطور والمسائل الكبرى بعد قراءة هذا الكتاب، ستكون دائمًا غير نهائية، وإن يحتاج المرء حتى الوصول إلى هذا الحد، وبدلاً من ذلك، قد يختار المرء ببساطة أن يعلق المكم على المسائل المختلفة، في انتظار المزيد من البحث والتفكير، وفي كلا المالتين، أن يسم المرء سوى المصول على وجهة نظر أكثر اطلاعًا حول ما إذا كانت التفسيرات التطورية تمتد بشكل مشروع إلى ما وراء البيولوبجيا كما تم تصورها تقليديًا، وأين بحدث هذا وإلى أية درجة. إنه استكشاف، بالفعل، لا يجب أن يثرى فقط حياة المرء ولكن يجب أن يستمر خلال ما تبقى له من عمر.

يجب أن أقول أيضًا إن اهتمامى الأول هو ضمان عدالة كل من الأسئلة الكبرى وألا أكبح نفسى عمًا أفكر فيه وعن سبب تفكيرى فيه. بينما هناك حاجة لمقاربة حساسة لمشاعر الناس، حيث الكثير من الأسئلة والحجج في هذا الكتاب من المحتمل أن تحدث اضطرابًا وحتى تمثل إساحة، فإن اهتمامى الأول حث التفكير والحساسية تجاه المنطق والبرهان، وهو ما يتضمن قيمة أن يكون الأمر صحيحًا بيوارجيًا. في كل ذلك فإن موقفي هو، كإعادة صياغة الوجودى المسيحى سورين كيركجارد Soren ذلك فإن موقفي هو، كإعادة صياغة الوجودى المسيحى سورين كيركجارد تخشى ذلك أن ماك أن

والآن ملخصات الغصول:

يتعامل الفصل الأول مع نظرية المعرفة، وبراسة المعرفة، وسوف نفحص المسألتين تتخدمنان التطور. الأولى، تركز على نظرية المعرفة التعلورية لكارل بوبر Karl Popper، سوف نفحص العجج المؤيدة والمناقضة حول ما إذا كان التطور يتضمن أن لدينا القدرة على الوصول إلى المقيقة، أو ما إذا كانت القدرة نتيجة ثانوية لقدرات أخرى طورها التطور لدينا. ثم نفحص مسائل محدودة أكثر، لكنها نتطق رغم ذلك بعلم المعرفة، ألا وهي ما إذا كان علم البيولوجيا التطورية قادراً على إعطائنا أية معرفة حول طبيعة الإنسان. بعد نقاش مختصر حول ما بعد الحداثة، سوف يتم التركيز عندئذ على وجهات نظر نقاد ثلاثة، هم عالما البيولوجيا ستيفن جاى جولد Stephen Jay Gould وريتشارد لوونتين Alarvin وعالم الأنثروبولوجيا مارفن هاريس Marvin وريتشارد لوونتين المناقشة يمهد الطريق أمام ما سيئتى في بقية الكتاب.

الفصل الثاني مكرس التطور والوعي. مسألة الوعي مسألة أساسية مثيرة للجدل في فلسفة العقل. مسألة ما إذا كان هذا الشيء المهم المسمى بالوعي، الذي يبدو مختلفًا كليًا عن المادة، يمكن أن يحصل على تفسير كاف من المبادئ التطورية، أو ما إذا كانت

هناك حاجة للخروج عنها، بالنسبة للبعض، مثل ريتشارد سوينبارن -Richard Swin هناك حاجة للخروج عنها، بالنسبة للخرين، مثل جون burne ، فإن وجود الوعى معجزة بالمعنى الحرقى، بينما بالنسبة لآخرين، مثل جون سيرل John Searle . وجيرالد إدلان -Horace Barlow، وجيرالد إدلان -man ، أهو طبيعي تمامًا.

الفصل الثالث مكرس التطور واللغة، وهي مسئلة ترتبط عن قرب بمسئلة الفصل السابق حيث إن الكثير من علماء النظريات يربطون الوعي باستخدام اللغة، بالمعنى الكامل لتكوين الجملة (من وجهة النظر هذه فإن الكلاب والأطفال البشر الصغار، على سبيل المثال، ليسوا واعين). التركيز في هذا الفصل على قول نعوم تشومسكي Noam سبيل المثال، ليسوا واعين). التركيز في هذا الفصل على قول نعوم تشومسكي شهده إنساني بشكل معيز (غير موجود لدى الحيوانات)(۱)، مدمج في الدنا الخاص بنا، إلى حد ما الصغة المشتركة المتضمنة في اللغات الطبيعية مثل الإنجليزية والصينية (التي تعتبر لدى تشومسكي ظواهر سطحية ظاهرية، ولدى البشر في العقيقة لغة واحدة). سوف نفحص الأفكار الرئيسية في نظرية تشومسكي حول النحو الشامل بالإضافة إلى نفحص الأفكار الرئيسية في نظرية تشومسكي حول النحو الشامل (في المشاكل التي تظهر ضد النحو الشامل من منظور تطوري. بقبول النحو الشامل (في بعض أنواعه)، سوف نفحص عندئذ حجة تشومسكي حول سبب تفكيره في أن النحو الشامل ليس منتجًا التطور بالانتقاء الطبيعي، بالإضافة إلى محاولتين مخافتين من النحو الشامل التشومسكي في التصور التطوري، محاولتين قام بهما عالما اللغة النحو الشامل التهن بينكر Steven Pinker وديريك بيكيرتون Derek Bickerton.

فى الفصل الرابع نتحول إلى شئون العنس، سوف يتم ضعص أربع مسائل هنا، الأولى، سوف ننظر فى الحجة التى يقدمها عالم النفس التطورى دافيد باس Buss بأن التطور قام بتطوير استراتيجيات زواج مشتلفة الدى الرجال والنساء،

⁽١) رغم أنه من رجهة نظر بيوارجية يعتبر البشر حيوانات، سوف أنبع خلال كل هذا الكتاب تقليداً لغرياً واستخدم كلمة أحيوان الإشارة فقط إلى الثدييات غير الإنسانية. هذا ملائم أكثر من الاستخدام المتكرر لجملة أحيوانات غير إنسانية ، التي تمديع مرهقة.

وفى الثانية سوف نركز على مسئلة سبب قيام الرجال بالاغتصاب، خاصة الحجة التى قدمها عالم الأنثريولوجيا ميشيل جيجليرى Michael Ghighleri عن غريزة الاغتصاب لدى الرجال، التى تجعل الاغتصاب فى الأساس أمرًا يخص الجنس والتناسل، بالإضافة إلى حجج مهمة تضع السبب فى الثقافة فقط، باعتباره الهيمنة الذكورية والعداوة تبهاه النساء. والثالثة أننا سوف ننظر فى مسئلة الشذوذ الجنسى، بفحص نظريتين تطوريتين مختلفتين تمامًا تحاولان تفسير سبب وجود شذوذ جنسى، نظرية انتقاء الاقارب لمالم البيولوجية الاجتماعية إ. أو. ولسون B.O. Wilson ونظرية الكومسوم X لمالم الوراثة السلوكية دين هامر Dean Hamer. سوف نفحص أيضًا الكرومسوم X لمالم الوراثة السلوكية دين هامر Dean Hamer، والشذوذ المنسى المجع المهمة، إحداها أن العلاقة الجنسية الطبيعية إنسانية طبيعية لكنها المنسى المصاعية. والمسئلة الرابعة والأخيرة، سوف ننظر فى تحريم سفاح القربى لـ إ. أو. ولسون حول تطور غريزة تجنب سفاح القربى وحجة مارفن هاريس أنه يقوم بالكامل على أساس ثقافى.

في الفصل الفامس نتمامل مع مسائل تطرحها نظرية المساواة بين الجنسين. إحدى المسائل هي سبب أن مناهج الدراسة النسوية تتصف بما أطلق عليه الرهاب البيراوجيا يتم biophobia. المسائلة الثانية ما إذا كانت نظرية الانتقاء الجنسى في البيراوجيا يتم تطبيقها بشكل منطقي على البشر. ويرتبط بذلك مسائلة وظائف الجنس من حيث الأنوثة والرجولة. يرى أنصار نظرية المساواة بين الجنسين غالبًا أن وظائف هذا الجنس بني اجتماعية. بالتأكيد بعضها يكون كذلك، لكننا سوف نفحص حججًا حول ما إذا كانت في مجملها تقوم على أساس تطوري. سوف نفحص أيضًا حجة، قدمتها عالمة البيراوجيا نصيرة المساواة بين الجنسين المشهورة أن فارستو ستيرانج Anne Fausto-Sterling، مسن حيث الأتوثة والنكورة فقط ولكن الانقسام التناقضي ذكر – أنثى لا يكون مبررًا بيواوجيًا لكنه بنية اجتماعية أخرى، لذلك فإن ما لدينا حقًا هو جنس متصل أو مفود. وأخيرًا، سوف نلقي نظرة على مسائلة ما إذا كان علم البيولوجيا جنس متصل أو مفود. وأخيرًا، سوف نلقي نظرة على مسائلة ما إذا كان علم البيولوجيا

التطورية مع التمييز الجنسى وإذا كان كذلك فهل يجب أن تكون المعرفة العلمية متحيزة دائمًا.

في الفصل السادس نتعامل مع مسائل تهم الأعراق البشرية. سوف نبدأ بالنظر إلى بعض الاعتقادات الفاطئة الشائعة حول العرق التي يتم تقويضها بالفهم الأساسي للبيولوجيا التطورية. وسوف يتفذنا هذا إلى النزاع المثير حول ما إذا كانت الأعراق البشرية موجودة بالفعل، من جانب سوف نفصح الحجج النمونجية الراهنة حول سبب مؤداه: أن الكثير من علماء البيولوجيا يرون أنه ليس علينا أن نسمى الأعراق البشرية، بالتركيز على بحث استيفن جاى جواد. ثم نفحص عددًا من الحجج، أكثر حداثة بكثير، تحاول إعادة تقديم مفهوم العرق، إحداها باستخدام الإيكولوجيا، والأخرى باستخدام علم تصنيف الكائنات الحية. ثم نفحص بعد ذلك مسألة العرق وحاصل الذكاء ١٥٠ بافتراض أن هناك أعراقًا بشرية من أجل المناقشة، وأخيرًا، سوف نفحص مسألة بالبنة كانت العنصرية، التي تعتبر عالمية لدى البشر، مكتسبة بواسطة الثقافة والبيئة أم لها سبب أعمق، سبب يعود إلى ماضينا التطوري.

في الفصل السابع نفصص الكثير من المسائل التي تطرحها البيولوجيا التطورية حول الأخلاق، سوف نبدأ بفحص الداروينية الاجتماعية، النوع الأقدم من الأخلاق التطورية التي ترى أن علينا تطبيق مبدأ الانتقاء الطبيعي على الجنس البشري، ويتبع ذلك مناقشة حول التعبيز (وهو ما يرتبك حياله في الغالب حتى الفلاسفة المترسين) بين ما يجب أن يكون sought والمغالطات الطبيعانية naturalistic. ثم نفحص عندئذ النسخة الجديدة من الأخلاق التطورية، المقاربة الاجتماعية البيولوجية، التي ترى أن مجموعة متنوعة من الفرائز الأخلاقية تطورت لدى الجنس البشري، سوف نركز بشكل خاص على الضمير والإيثار، سوف نفحص أيضاً حجع بعض النقاد المقاربة الاجتماعية البيولوجية، الذين يركزون على التفكير المنطقي الأخلاقي والذين يرون الأخلاقيات كفرع علمي مستقل، وللموازنة، سوف نناقش عندئذ حجة بيتر سنجر Peter Singer، أستاذ الأخلاقيات والعملية، حول سبب مؤداه: أن مفكري اليسار السياسي (الذين يعيلون للهيمنة على

المدارس والجامعات ويعتبرون مفكرين بنموذج MSSS نموذجيين) يجب أن يتبنوا وجهة نظر داروينية حول طبيعة الإنسان. على الطريق سوف نفحص بعض الحجج حول موضوع القيم الأخلاقية، وما إذا كان في استطاعتها أن يكون لها وجود موضوعي لتطور معين، أو ما إذا كنا ننسبها إلى الطبيعة، وفيما يتصل بذلك، سوف نفحص مسالة ما إذا كانت حقوق الإنسان الطبيعية، والفطرية، والعالمية موضوعية أم بنية اجتماعية.

في الفصل الثامن سوف نناقش تضعينات التطور بالنسبة للدين. يعج العالم الإنساني بالدين، ويحتاج هذا إلى تفسير. وسوف يتم مناقشة ثلاث مسائل هنا. الأولى ما إذا كانت كلية الوجود للمعتقدات والممارسات الدينية يمكن تفسيرها بشكل كاف بعلم الميمات كودت التطور المعتقدات والممارسات الدينية على انتشار الميمات (وحدات التطور الثقافي، المماثلة للجينات في الوراثة). المسألة الثانية ما إذا كان الدين يتطلب تفسيراً أعمق يعود إلى تطور طبيعة الإنسان، بعبارة أخرى ما إذا كانت قد تطورت لدى البشر غريزة دين، بحيث إن الكثير من أديان العالم تعتبر ببساطة ظواهر سطحية، وفي النهاية، سوف نناقش ما إذا كان علم اللاهوت والبيولوجيا التطورية يمكن الجمع بينها بشكل شرعى، كما حاول أن يقعل البابا جون بول الثاني المارضة وأجادل بنه لا يمكن الجمع بينها بشكل منطقى، ويعود الجزء الأكبر من ذلك لتضمينات التطور المشكلة الشر، والجزء الأغر المقاربات المتضاربة في نهاية الأمر حول معارف وحقيقة العلم والدين.

فى الفصل التاسع، الفصل الأخير، نلقى نظرة هول الأمر كله، على ما إذا كان ما يضيفه التطور إلى معنى الحياة، أمرًا طبيعيًا أو لا علاقة له بها، أو يبدد الحياة تمامًا. سوف نناقش أيضًا ما إذا كانت البيواوجيا التطورية تتفق مع حركة أساسية فى الفلسفة والأدب المعروفة باسم الوجودية.

ومكذا بهذا الأسلوب. الموضوع الرئيسي الشائع في كل هذا الكتاب هو أن طينا، كما هو الأمر مم الأجناس الأخرى، توقم أن تطوراً بالانتقاء الطبيعي قد أحدث تطوراً لدى الجنس النشري في مجموعة متنوعة من الفرائز وأن هذه الفرائز، بالإضافة إلى ذلك، تلعب دورًا مستمرًا ومهمًا في السلوك الإنساني، من اللغة، والزواج الجنسي، والمنمسرية، والفضيلة، والدين، وهتى البحث عن الحقيقة ومعنى الحياة. ربما يكون الاقتباس الأكثر شهرة في الفلسفة حول موضوع الغرائز هو ذلك المأخوذ عن الميتافيزيقي ف، هـ. برادلي F. H. Bradley، الذي كتب في مقدمته للطبعة الأولى لكتابه "المظهر والواقم" ١٨٨٣: "الميتافيزيقا هي العثور على أسباب ردينة لما نعتقد أنه غريزة" (١٠). ما يُغفل عنه عادة في هذا الاقتباس في العبارة التي تنتهي بها الجملة: "لكن للعثور على هذه الأسباب ليس أقل من غريزة". بالتأكيد غذاء التفكير في كتاب مثل هذا، وربما المزيد مما يولع به الشكاك. لكن الأكثر أهمية بكثير من الاقتباس نفسه هو السياق المرجود فيه، ليس سوى تعبير عن المقل الجامعي المقيقي. ليس فقط أنه إقرار بأنه "لاكتسباب تعليم على الإنسان الدراسة في أكثر من مدرسة (٨)، لكنه أيضًا الإقرار بأن أكبر عبى لجرد التفكير المنطقي هو "الإطار البوجماتي العقل"(٩). هكذا مع برادلي يمكننا أن نوافق جميعًا بأمل أيًّا كانت وجهات نظرنا حول المسائل الكبرى التي نتم مناقشتها في هذا الكتاب، على أنه "قد يكون من الأفضل أن أحافظ على مكانى الطبيعي كمتعلم بين المتعلمين" (٩).

(1)

التطور والمعرفة

نظرية المعرفة Epistemology هي دراسة المعرفة، سبواء كان مثل هذا الشيء موجودًا وإن كان موجودًا، فإنها تدرس كيفية اكتسابنا له. في الفلسفة الحديثة، سيان كنا نتكلم عن العقلانيين (أوانك الذين يركزون على العقل) أو التجريبيين (أولئك الذين يركزون على المواس)، هيمنت على نظرية المرفة مقارية رينيه ديكارت Rene Descartes، الذي عاش في أوائــل القـرن السابع عشر. لكي نتحقق مما إذا كان أي شيء يمكن أن يكون مؤكدًا، يأخذ بيكارت في "التساملات" الشبك المنهجي إلى أقصى حدوده، ليجد ليس نقط أنه يستطيم الثبك في السلطات والضيراء، بل وحتى في حواسه، لذلك يمكنه الشك في وجود عالم خارجي، عالم خارج نفسه، حتى وجود الجسم، وحتى وجود الرب والعقول الأخرى، وحتى إن واحدًا زائد واحد يساوى اثنين. لكن كان هناك شيء واحد، كما قال، ربما لا يمكنه الشك فيه مهما بذل من جهد، وهو وجود عقله خلال شكه (أن بشكل أكثر عمومية خلال التفكير). وهذا هو الكوجيتو ergo sum أنا أفكر، إذن أنًا موجود". لكن الكوجيتو هو موقف الأثانة solipsism (وجهة النظر بأن مقلى فقط وأفكاري من الموجودة). للخروج من الكوجيتو، والعودة في النهابة إلى العالم الخارجي والعقول الأخرى، بعبارة أخرى لوضع أساس نظرية معرفة (بما في ذلك العلم) يجد ديكارت من المُسروري البرهنة على وجود الرب وعلى أن الرب ليس شادعًا، لأنه عندند فقط يمكن للعقل أن يتَّق في حواسه وقوبَّهُ الفكرية. من المعترف به في الفلسفة بشكل عام اليوم أن براهين ديكارت الثالثة على وجود الرب غير منصيحة. بل ربما يكون

ديكارت نفسه قد وافق على ذلك سراً (Stamos 1997). وعلى أي حال، فإن الحجج التى تحاول تنسيس وجود الرب لها تاريخ مثير لكنه سيئ في النهاية، بما في ذلك العيوب من نوع أو أخر (Martin 1990). جزئيًا بسبب أن نظرية المعرفة المديثة أبتليت منذ ذلك الحين بمسألة الخلق وتسويغ نظرية معرفة من الداخل إلى الخارج، نظرية معرفة تبدأ بالذات الداخلية – عقل الإنسان والأفكار الموجودة داخله بما في ذلك بيانات الحس _ وتشق طريقها إلى العالم الخارجي (مثال، 1940 Russell).

وبسبب هذا التاريخ الذي بدا كنهاية موت، رأى عدد من الفلاسفة في وقت أكثر حداثة أن الطريقة الوحيدة هي البدء من نقطة بداية مختلفة تمامًا، أي العلم الحديث. ومن هنا البرنامج المعروف باسم نظرية المعرفة المطبعة (Quine 1969, Korblith 1994)، بفرض مسحة التطور، يكون المرشح الواضح وضع المعرفة على أساس تطوري، ومن ثم نظرية معرفة تطورية، وهو مجال مثير ومتنامي بالفعل (Maienschein and Creath 1999).

نظرية المعرفة التطورية هي موضوع هذا الفصل، وتتم مناقشة مسألتين رئيسيتين في البداية، كلاهما ينتجان عن التقسيم المفيد لنظرية المعرفة التطورية الذي أوضحه ميشيل برادي Michael Bradie. يميز برادي (١٩٩٤) بين نظرية المعرفة التطورية للعقل، التي تحاول تفسير الآليات الإدراكية لدى الميوانات والبشر بالتوسع مباشرة في نظرية التطور البيولوجية، والنظرية المعرفية للنظريات، التي تحاول تفسير تطور الأفكار، والنظريات الطعية والثقافة عموماً باستغدام نماذج واستعارات مأخوذة من البيولوجيا التطورية" (١٥٤٤).

هناك أمثلة كثيرة لوجهة النظر السابقة، مثل اقتراح و. ف، أ، كوين W. V. O. مناك أمثلة كثيرة لوجهة النظر السابقة، مثل اقتراح و. ف، أ، كوين اديها Quine (١٩٦٩) بأن "الكائنات المفطئة بشكل متقمل في استنتاجاتها يكون لديها نزعة مثيرة الشفقة ولكن جديرة بالإطراء الموت قبل أن تلد نرية من نوعها (١٢٦)، أو سوزان بلاكمور Susan Blackmore (١٩٩٩) التي ترى "أننا مصممون بالانتقاء الطبيعي لنكون كائنات باحثة عن الحقيقة" (٢٠٢). حاول أستاذ فلسفة البيولوجيا،

ميشيل روس Michael Ruce القصل ه) أن يكون أكثر تصديدًا، بقوله إن الأدوات والمناهج الأساسية للعلم – التفكير المنطقى الاستقرائي والاستدلالي، والتفكير المنطقى التشابهي، والملاحظة، والتجرية.. إلخ – ليست فقط "ضارية بجنورها في المبيولوجيا الضامعة بنا" ولكن "لديها وجودها الضاص ومبيرها فقط في قيمتها الداروينية، وهو ميزتها التكيفية بالنسبة لنا نحن البشر – أو، على الأقل، بالنسبة لاسلافنا من البشر الأوائل" (١٥٥). كتاب روس له عنوان ملائم "أخذ داروين بشكل جاد"، ومن المثير أيضنًا أن داروين قدم نظرية معرفة تطورية من النوع الأول. بملاحظة أنه خلال مجمل التاريخ التطوري للبشر وجد البشر في جماعات اجتماعية أو قبائل، وأن القبائل كانت تتنافس مع القبائل الأخرى وتحل محل بعضها البعض، ورأى داروين سواء للوجود أو المعركة)، حيث يمكن للقبائل ذات الفن الأعلى أن تزداد في العدد وتحل محل القبائل الأخرى، وحيث إن فن العلم منتج للفكر "من المعتمل جدًا أنه مع وتحل محل القبائل الأخرى، وحيث إن فن العلم منتج للفكر "من المعتمل جدًا أنه مع الجنس البشري اكتملت القدرات الفكرية بالتدريج خلال الانتقاء الطبيعي" (١٦٠٠).

والأمثلة من النوع الثاني من نظرية المعرفة التطورية تعتبر شائعة أيضنا، وتعود مباشرة من جديد إلى زمن داروين، على سبيل المثال، كتب عالم البيولوجيا ت. هـ. هكسلى T. H. Huxley، المشبهبور بأنه "كلب داروين البلدج" لدفياعيه العيام عن نظرية التطور لدى داروين، عرضنًا لكتاب داورين "أصل الأنواع" قائلاً:

فرضية السيد داروين حول أصل الأنواع سوف تنفذ مكانتها بين النظريات العلمية الراسفة، مهما كانت عواقبها. ولو أن السيد داروين، من جانب أخر، كان قد أخطأ، سيان في العقيقة أو التفكير المنطقي، سوف يكشف عمله التالي قريبًا النقاط الضمعيفة في معتقداته، وإبطالها بوساطة بعض التقريبات الأقرب إلى الحقيقة سوف مضرب مثالاً لمبدئه الخاص عن الانتقاء الطبيعي.

(مکسلی ۱۸۸۹، ۱۶۸)

بالمثل، كتب عالم النباتات في هارفارد أسا جراي Asa Gray، المدافع الرئيسي عن داروين في الولايات المتحدة، عرضاً لكتاب داروين "أصل الأنواع" قائلاً:

لابد أن يتبع ذلك صراع مقعم بالحيوية بين أراء من كل درجة - لاستعارة تصور من عقيدة الكتاب الموجود أمامنا - قد يشبه الصراع في الطبيعة بين الأعراق في مسراعها من أجل الحياة، وهو ما يصفه السيد داروين، الذي من خلاله سوف تتطور وتُختبر وجهات النظر الأكثر تفضيلاً من جانب الحقائق بواسطة "الانتقاء الطبيعي"، وسيتم تدمير [هكذا الأمر] وجهات النظر الأكثر ضعفًا من الناحية العلمية، وتبقى الاكثر قوة وحدها على المدى البعيد.

(جای ۱۸۲۰، ۱۵٤)

والأكثر حداثة بكثير دافع عالم النفس دونالد كامبل Donald Campbell (١٩٧٤) عن النموذج الإرشادي للاستبقاء الانتقائي (أي الانتقاء الطبيعي لكل عمليات المعرفة العلمية.

تركيزنا في هذا الجزء الأول من الفصل سوف يكون على نظرية المعرفة التطورية التي ابتدعها فيسلوف العلم كارل بوير، ورحب به كاميل وأخرون كثيرون باعتباره المربث والمدافع الريادي لنظرية معرفة الانتقاء الطبيعي" (٨٩). لم يعد بوير البرم أهم اسم في نظرية المعرفة التطورية، لكنه مع ذلك بثرة ممتازة لأغراضنا، أولاً لأنه اسمه لا يزال حقًا اسمًا بارزًا في هذا المجال، وثانيًا لأنه يمدنا بكلا نوعي نظرية المعرفة التطورية كما قدمهما برادي سابقًا، وثالثًا لأن بعض أفكاره المهمة تتكرر في الفصول التالية في هذا الكتاب.

رينى فحصنا للأسئلة المهمة التي يطرحها قسما برادى، ستكون المسألة الأخيرة التي سوف نناقشها هي ما إذا كان علم البيولوجيا التطورية يستطيع إخبارنا بأي شيء عن طبيعة الإنسان. وفي إطار هذه المسألة سوف نبدأ بإلقاء نظرة سريعة على مجموعة فضفاضة من الأفكار والأجندات المعروفة باسم ما بعد الحداثة، ليس فقط لأنه أمر جيد معرفة ما تدور حوله، ولكن، من جديد مثل بوير، بعض أفكارها وأجنداتها تتكرر في عدد من الأماكن في الفصول التالية. ثم تركز عندئذ على بعض النقاد الذين، فيما لا يشبه أنصار ما بعد الحداثة، يقبلون تطور الأنواع باعتباره حقيقة لكنهم مع ذلك يتخنون موقفًا سلبيًا حول مسألتنا الأخيرة، وهم عالما البيواوجيا ستيفن جاى جولد وريتشارد لوينتين، وعالم الأنثرويولوجيا عارفن هاريس.

كل ذلك، الأسئلة التي يطرحها قسما برادى ومسألة ما إذا كانت البيواوجيا التطورية تستطيع إلقاء ضوء على طبيعة الإنسان، يساهم فى تهيئة المسرح للفصول التالية من هذا الكتاب، ليصبح من المهم المحافظة على المجادلات في الذاكرة ونحن ننتقل من فصل إلى آخر.

عندئذ بالعودة إلى بوير، الذى يمدنا بنظرية معرفة للعقل والنظريات، فى مقالته بعنوان 'الانتقاء الطبيعى وانبثاق العقل' (١٩٧٨) يبدأ القسم الأخير بوجهة نظر نموذجية فى العلم، وهى أن الحياة 'تطورت أو انبثقت' بالتدريج من مادة غير حية وأن العقل تطور أو انبثق بالتدريج من أشياء حية. هذه وجهة نظر أصيلة عن الانبثاق emergence، وجهة نظر ترفض تعليقات الغيال الفلسفية المعروفة بمذهب حيوية الهيولى hylozoism (نظرية أن كل المادة فيها حياة بدرجة ما) ومذهب وحدة الوجود الفاية من مسألة أصل الحياة، معتقداً (شأن أغرين كثيرين) أنه سيتم حلها فى النهاية بواسطة العلم، لكن انبثاق المخ من المياة بيدو له مسألة أكثر صعوبة بكثير، وقدم لها بعض 'التخمينات التنملية'.

متابعًا لمعالم البيولوجيا التطورية إرنست ماير Ernst Mayr، افترض بوبر أن الانتقاء الطبيعي تطور أولاً لدى بعض الكائنات الحية التي يطلق عليا ماير برامج سلوكية ذات تفاصيل كثيرة وصارمة ومدمجة في دنا الكائنات الحية، مثل نسج الشبكة لدى العناكب، وصنع شمع العسل لدى النحل، وبناء

الأعشاش لدى الطيور، من هذه البرامج السلوكية المغلقة تطور الانتقاء الطبيعى عندنذ مما يطلق عليه ماير البرامج السلوكية المفتوحة، وهى برامج سلوكية صارمة لكنها تترك الاحتمالات المختلفة مفتوحة، مثل التطبع imprinting لدى فراخ الإوز (مثال ماير). التعليم المبكر برنامج وراثى، يجعل المواليد الجدد من فراخ الإوز تفترض على الدوام أول شيء تراه ويصدر الصوت الملائم هو أمها أو أبيها، لكنه برنامج وراثى مفتوح لأن الأم أو الأب المتبنيان لا يحتاجان لأن يكونا الوالدين الحقيقيين (رغم أن هذا يحدث بلا استثناء في البرية) وقد يكونا بدلاً من ذلك أي شيء أخر – مثل عالم بيولوجيا ماهر يقوم بدراسات على التطبع. وبالفعل يرى ماير (١٩٧١) أنه أفي مجمل الأمر، وبالتأكيد بين الفقاريات الأعلى، كان هناك ميل إلى استبدال البرامج المغلقة بصرامة ببرامج مفتوحة، كما قد يقول دارس سلوك الحيوان، لاستبدال السلوك الغريزي الصارم بسلوك يتم تعلمه (٢٤)

برامج السلوك المفتوح لا تزال غرائزاً، برامج سلوكية مشفرة في دنا الكائن الحي. كيف يتم الانتقال من هذا إلى السلوك التعليمي المقيقي، بالفعل إلى ما نتعرف عليه بسهولة باعتباره معارفًا؟ يفترض بوير أن هناك أربع مراحل، كلها مراحلة تطورية نتجت عن الانتقاء الطبيعي (وهنا نجد بعض التشابك مع الفصلين التاليين). المرحلة الأولى هي تطور الألم والفوف، الميزة الانتقائية التي يجب أن تكون واضحة، حيث إنهما يزيدان البقاء إلى البلوغ وبالتالي التناسل. يرى بوير هذه المرحلة باعتبارها "سلوك المعاولة والفطأ عقًا" (١٥١)، وليس من الصعب معرفة السبب. الكائنات الحية التي تمر بتجربة الألم والفوف، أو السرور كما قد نضيف، تحاول التكيف مع بيئتها، بالتجريب والتغنية المرتدة. لكن بسبب أنها موجهة نحو ذلك، فإن هذه الكائنات تعرض بالتجريب والتغنية المرتدة. لكن بسبب أنها موجهة نمو ذلك، فإن هذه الكائنات تعرض أسلوك تجربة وخطأ متفيلاً أو متشاركًا مع آخرين"، يكون قد تطور بواسطة الانتقاء الطبيعي حيث إن هذه القدرة تمنح ميزة انتقائية نتفوق على السلوك الذي هو مجرد الطبيعي حيث إن هذه القدرة تمنح ميزة انتقائية نتفوق على السلوك الذي هو مجرد سيناريوهات الطبيعي حيث أن هذه القدرة تمنح ميزة انتقائية نتفوق على السلوك الذي هو مجرد سيناريوهات الطبيعي حيث أن هذه القدرة تمنح ميزة انتقائية نتفوق على السلوك الذي هو مجرد سيناريوهات

التجربة والخطأ في مخه، باستخدام ذاكرة قائمة على تجربته الماضية، مثل تذكر أن يتجنب أنواعًا معينة من الحيوانات أو النياتات. من المرحلة الثانية تطورت المرحلة الثالثة، تطور أهداف واعية إلى حد ما، أو أهداف: لأنشطة هادفة للحيوان، مثل المسيد" (١٥٢). من الواضح أن بوير يرى أنه ليس الوعى فقط ولكن الغائية (أن تكون هناك مقاصد وأهداف تؤثر على النشاط الحالى) ليسا قاصرين على البشر لكن يشاركهم فيهما الكثير من أنواع الحيوان. قد أوافق على ما يذهب إليه بوير، لكن تلك مسألة يتناولها فصلنا التالى، من المرحلة الثالثة، طور الانتقاء الطبيعى إلى المرحلة الرابعة، وهي الموجودة حتى الآن فقط لدى البشر، ألا وهي تطور اللغة. فقط باللغة، بالمعنى الكامل للجمل (تتحد الكلمات بقواعد النحو)، "نصيغ افتراضاتنا، وننتقدها"، بحيث "نجعل تضميناتنا أو نظرياتنا تموت نيابة عنا!" (١٥٢). بينما تطور اللغة مسألة المعرفة هو الذي سوف يهمنا هنا. إنها نظرية معرفة تطورية عميقة، تلك التي تربط البشر ببقية عالم الحيوان، والتي لها تضمينات في الكثير من مجالات الفلسفة وحياة الإنسان.

في مناب وقلب نظرية المعرفة التطورية لدى بوبر - وبالفعل في فلسفته العلمية في مجملها، حيث العلم الصقيقي من كل من شبه العلم واللاعلم - قانون المنطق المعروف باسم طريقة النفي modus tollens ويشبه القانون ما يلى:

إذا كان ٨، تكرن النتيمة Β

وليس Β

إذن، ليس ٨

ومهما يكون ما نضعه مكان الرمزين A وB، فإن الحجة صحيحة دائمًا. لو أن هناك مطرًا، فإن سيارتي الجيب سوف تكون مبتلة. سيارتي الجيب غير مبتلة. إذن، ليس هناك مطراً (١). وسيان كان تطبيقنا لهذا القانون على التوقعات ادى الحيوانات أو نظريات العلم، فإن عملية المعرفة ادى بوير هى نفسها دائمًا. يبدأ العالم بنظرية ما. ويبدأ الحيوان بالتوقع، أو أن التوقع لم يُستجب له، سيان أن شيئًا لم يحدث أو أن شيئًا أَهْر غير المتوقع قد حدث، عندئذ يغير الحيوان توقعه. يرى بوير بالفعل أن كل الحيوانات تأتى إلى العالم بتوقعات فطرية وأن تلك التوقعات هى مصدر أول مشاكلها. من هذه المشاكل الأولى تنمو المعرفة بطريقة النفى باستبعاد الفطأ والتجربة (انظر بوير ١٩٧٩، ١٩٧٨).

بعض التعليقات مهمة قبل أن نمضى إلى المزيد. أولاً، فكرة أن الحيوانات يمكنها العصول على معرفة سوف يتم رفضها على الفور بواسطة الكثيرين، وجهة النظر الشائعة في نظرية معرفة، التي تدور حولها أغلب المناقشات المهمة، هي أن المعرفة "معتقد حقيقي مبرر". بالنسبة للبعض (مثل جونسون ١٩٨٨)، ليس من المعتصل أن تستطيع الحيوانات تملك معرفة لأنه تنقصها المعتقدات، وتنقصها المعتقدات لأنه تنقصها اللغة. نقول عادة إن المعتقدات صحيحة أو خاطئة، لكن إذا صع القول فإن الصحة والفطأ هما فقط خاصبتين للجمل، كما في "القطة على الحصيرة" صحيح (لو أن القطة موجودة بالفعل على الحصيرة)، ومن ثم فإن المعتقدات لا توجد سوى في جمل، وحيث إن الحيوانات لا تستطيع إنشاء جمل (وهي مسألة سوف نناقشها في الفصل ٢)، ينتج عن ذلك أنها تكون عاجزة عن تملك معتقدات. وحتى لو كان هذا خطأ وأنها تستطيع أن يكون أديها معتقدات، قد ينكر أخرون أنها تستطيع تبريرها وأنها تستطيع أن يكون أديها معتقدات، قد ينكر أخرون أنها تستطيع تبريرها (لأن تقديم التبرير يتطلب لغة)، إذن فإنها لا يمكنها تملك معرفة.

المشكلة هذا في المنى بالغ الضيق لكل من الاعتقاد والمقيقة. بالتأكيد يمكن لكلب، مثلاً، أن يعتقد بأن الشخص الأثى في الشارع صديق وراع، اعتقاد قد يتضع

⁽١) باختصار، الحجة الصحيحة هي الحجة حيث المقدمات صحيحة (لا تحتاج إلى ذلك) عندئذ يجب أن تكون نتيجة القياس صحيحة. الحجة الراسخة هي هجة صحيحة بمقدمات صحيحة في الواقع. التمييز أمر مفيد، حيث قد لا نعرف أحيانًا ما إذا كانت المقدمات صحيحة، لكن نظل نخمن الحجة على أساس صحتها،

أنه صحيح أو خاطئ. وبالتنكيد يمكن أن تكون لديه معرفة بالمزيد من الأشياء حول هذا الشخص (مثل صدوت الشخص)، بحيث لا يخطئ عندما يكون في حضرة هذا الشخص. بالمثل، بالتأكيد يمكن أن تكون لدى أي صنجاب معرفة بالمكان الذي يجد فيه الأكل الذي يجبه. ما قد يكون مطلوبًا من نظرية معرفة هو أن نبدأ بأمثلة لأنواع كثيرة مضتلفة من المعارف (بافتراض أننا نسمح بالمعرفة في المقام الأول) ثم نسأل كيف يمكن لهذه المعرفة أن تكون ممكنة. البدء بالمعرفة الإنسانية باعتبارها لا مثيل لها هو تفضيل مسبق في هذا الشئن. والبدء بمعرفة افتراضية فقط (معرفة معبر عنها في جمل) ونظرية مناظرة للاعتقاد تحرم الحيوان من الاعتقاد — وبالتالي تحرمه من المعرفة معبر عنها خي حكل) ونظرية مناظرة للاعتقاد تحرم الحيوان من الاعتقاد — وبالتالي تحرمه من المعرفة حورار لنفس التفضيل المسبق.

انظر إلى ذلك من منظور أخر، هناك تمييز شائع فى الفلسفة هو التمييز بين معرفة شيء ما ومعرفة كيفية ما، قد نقول إن العنكبوت يعرف كيف يصنع شبكة، حتى لو كانت معرفته فطرية (فى الدنا الفاص به)، بالمثل يعرف القندس كيف يصنع سدًا، والطائر كيف يصنع عشًا. فى الفصل ٣ سوف نجد تشومسكى يقول بأن لدى البشر معرفة فطرية غير واعية باللغة، بينما السلوك مجرد دليل على المعرفة، وأن المعرفة بنية عقلية فى المغ (مثال، تشومسكى ١٩٨٠، ٤٧-١٥٠، ٩٠- ١٠١). سيان كان إنشاء سد أو إنشاء جملة، وسيان كان فطرة أو تعلم، فإن كلاً من البشر والحيوانات يعرفون كيفية منع الأشياء، والأخيرة تقعل فى حالات كثيرة أفضل مما نفعل، ونعن فى كثير من المالات أفضل منها. لكن هل هناك معرفة مصورة فقط فى معرفة الكيفية؟ (١) يسمى المالات أفضل منها. لكن هل هناك معرفة مصورة فقط فى معرفة الكيفية؟ (١) يسمى أو يلسوف اللغة جلبرت رايل Gilbert Ryle (١٩٤٩) محاولة تقليص كل معرفة كيف" إلى معرفة أن" أسطورة عقلانية" (٢٩). بالنسبة لرايل، لا يمكن تقليص إحداهما إلى الأخرى لسبب بسيط هو أن الناس يؤدون الأفعال غالبًا دون أن يكون فى استطاعتهم أن يضعوا فى جمل كيفية أدائهم. لدى رايل القليل ليقوله بشكل ضاص حول أن يضعوا فى جمل كيفية أدائهما الدى رايل القليل ليقوله بشكل ضاص حول

 ⁽١) من المسلم به أن شومسكى اعتقد أن معوفة اللغة ليست ذات أهمية كبيرة في معوفة كيف بقدر معوفة أن،
 كما غو الأمر فيما إذا كان هذا أو ذاك جملة مصاغة جيداً، لكن يمكننا تدبر أمر تجاهل قوله هنا.

العيوانات، لكن من المفترض أنه كان ليسمح بأن يكون لدى الحيوانات معرفة بكيف. لكن لو أننا وافقنا على أن لدى الحيوانات معرفة بكيف، سوف يظل يبدو أنها ستكون أسطورة عقلانية أخرى إنكار أن الحيوانات تستطيع معرفة أن. تمامًا كما أن معرفة كيف لا تتطلب جملاً، لا تتطلب قدرة على سرد قواعد أو معايير أو معرفة افتراضية قبل الأداء، فإن "معرفة أن" لا تتطلب أيضمًا الجمل. يعرف الكلب 'أن الشخص في مواجهته صديق ومقدم رعاية، ويعرف السنجاب "أن" هذا هو نوع الطمام الذي يحبه، لا حاجة للجمل في مثل هذه المعرفة. التفكير في غير ذلك يظل أسطورة عقلانية أخرى، وفي تلك المالة أيضمًا حكم عقلاني مسبق.

بالعودة إلى بوير، في صعيم وقلب المعرفة حسب وجهة نظره طريقة النفي modus لاستبعاد التجربة والخطأ، لـ تخمينات وتفنيدات "التعلم من أخطائنا". "من الأميبا إلى أينشتاين كما يقول، فإن "نمو المعرفة هو نفسه دائمًا.. عملية استبعاد" (بوير ١٩٧٩، ٢٦١)، مرة أخرى، الاختلاف الرئيسي بين المعرفة العلمية والمعرفة لدى أشكال الحياة البسيطة مثل الأمييا هو أننا لا نموت مع نظرياتنا. الاختلاف الأبعد، وهو أكثر أهمية لبعض الاعتبارات، هو أنه رغم أن تطور الحياة ينتج عنه شجرة بالغة الامتداد، تتطور المعرفة العلمية في اتجاه معاكس، نحو نظريات موحدة نحو فهم شامل الامتداد، مثل شجرة من أعلى إلى أسفل (٣٦٣).

هناك المزيد من سعات نظرية المعرفة التطورية لدى بوبر لا تزال تحتاج إلى المناقشة قبل دخوانا في تعليل متفحص. أولاً، الصدق يتم التوصل إليه بالطريقة النموذجية لكى يعنى التطابق مع الواقع، وتكون العبارة أو التوقع صادقًا بالنسبة لبوبر إذا كان يتطابق مع ما عليه العالم الفارجي حقًا. أو اصطدمت توقعاتنا أو نظرياتنا مع العالم، إما أن نحافظ عليها أو نجد أن علينا تحسينها أو حتى رفضها واستبدالها. بهذه الطريقة تقترب أكثر من الحقيقة (٢٦٤)، وهو مفهوم يطلق عليه بوبر في أماكن مختلفة احتمال الصدق verisimilitude. ومع استبدال نظرياتنا بأخرى أكثر شمولية تنجح في الاختبارات التي فشل فيها أسلافها، تصبح نظرياتنا أقرب إلى الصقيقة تنجح في الاختبارات التي فشل فيها أسلافها، تصبح نظرياتنا أقرب إلى الصقيقة

تدريجيًا. لكن بالنسبة لبوير رغم أننا نرغب بالطبع في أن تكون نظرياتنا صادقة، في الحياة اليومية ليس أقل مما هو عليه العلم، لن نعرف أبدًا متى ستكون صادقة حقًا. كل ما يمكننا فهمه هو إلى أى مدى ستنجو من الدحض، ومن ثم فإن مسار طريقة النفى modus tollens نحو المعرفة هو مسار سلبى. يمكننا معرفة أن النظرية × خاطئة عندما تفشل ملاحظاتها أو اختباراتها المتوقعة. لكن لا يمكننا معرفة أنها صحيحة عندما تنجح فيها. في المالة الأخيرة تكون مدعومة بالدليل، ولم يتم إثباتها أو التحقق منها. لا يجب أن تكون النظرية × أقرب ببساطة إلى الصدق، لكن يجب أن تكون النظريات حيادقة بالفعل. لكن لا يمكننا أبدًا معرفة ذلك. يمكننا فقط معرفة متى تكون النظريات خاطئة. هذا فحص علاجي الدوجماتية، وهو أمر يؤكد عليه بوير باستعرار.

ومن الأمور المهمة أيضًا ادى بوبر رفض التفكير الاستقرائى وما يطلق عليه المعرفة الاستقرائية. المجة الاستقرائية هى حجة يذهب فيها الاستنتاج أبعد من المقدمات. على سبيل المثال، استخدام مقدمة تقول بأن كل الفربان التى تحت ملاحظتها حتى الآن كانت سوداء، الاستنتاج الاستقرائى يمكن أن يكون أن كل الفربان سوداء، أو أن أول غراب سوف تتم ملاحظته لاحقًا سوف يكون غرابًا. هذا استقراء بسيط بالإحصاء. نظن عادة أنه كلما ازداد عدد الفربان السوداء التى نلاحظها، كلما ازداد احتمال صدق الاستنتاج السابق، طالما لا يتم أبدًا ملاحظة غراب غير أسود. لكن بالنسبة لبوير يكون الاحتمال دائمًا صغر. لا يهم عدد الغربان التى نلاحظها، حيث بالنسبة لبوير عكون الاحتمال دائمًا صغر. لا يهم عدد الغربان التى نلاحظها، حيث العدد دائمًا محدود، بينما الاستنتاج بأن كل الغرباء سوداء (وهو بالمناسبة متضمن وراء الاستنتاج الاستقرائى الأخر، عن ألفراب التألى) يدور حول عدد غير محدود من الفربان (الماضى، والعاضر والمستقبل). العدد المعدود، أيًا كان ضغمًا، عندما يتم قسمته على اللانهاية تكون النتيجة دائمًا هسفر. ومن ثم فإن الاستنتاج الاستقرائى،

هذا انتقاد بارع للاستنتاج الاستقرائي، لكن هناك المزيد حوله، قدم الفيلسوف الإسكتلندي دافيد هيوم David Hume (مثلاً، ١٧٤٨، ٢٤-٤٥) ما يعتبره كثيرون أول

تطيل بارع للاستنتاج الاستقرائي، لاحظ هيوم أن كل المزاعم حول الأمور الواقعية، مثل أن هذا غراب أو أن هذه قطعة من الخبر سوف تغنيني، قائمة على استنتاج سببي، والذي بدوره يقوم على استنتاج استقرائي. واكن، كما يتسامل، ما هو الأساس في الاستنتاج الاستقرائي؟ وحيث إن استنتاجنا عن المستقبل يذهب إلى ما وراء المارسة الماضية والماضرة، من الطبيعي استنتاج أنه يكون ممكنًا فقط. لكن بالنسية له يسرم فابنه حستى لا يكون ممكنًا، يعلود ذلك إلى أن كل استنشاج من الماضي إلى المستقبل يتضمن كمقدمة أساسية ما يطلق عليه غالبًا "مبدأ اتساق الطبيعة". يتم وضع هذه الفكرة أحيانًا على هيئة "المستقبل سوف يشبه الماضي"، وأحيانًا على هيئة 'الأسباب المتشابهة سوف تنتج تأثيرات متشابهة'، لكن الأخيرة تصل من الناجية الأساسية إلى نفس الفكرة مثل السابقة. المشكلة أن مبدأ اتساق الطبيعة لا يمكن الإقرار بصحته استدلاليًا، حيث إنه لا رجود لتناقض في التفكير بأن المستقبل لن يشبه الماضي، بعبارة أخرى، من المكن منطقيًا أن القوى السرية خلف الصفات الظاهرية التي ندركها باعتبارها أشياء يمكن أن تتغير جذريًا في وقت ما. على سبيل المثال، ليس هناك تناقض في التأكيد على أن هذه القطعة من المبر مدوف تقتلني، أو أن الشمس ان تشرق غدًا، أو أنه سيكون هناك مطر في جامايكا في يوليو، أو أن الجليد سوف يجعل جلدي ينميهر.. إلخ، يضاف إلى ذلك أن مبدأ الساق الطبيعة لا يمكن الإقرار بأنه ممكن، حيث إنه قائم فقط على خبرة الماضي، وليس على خبرة المستقبل، بالتالي، حيث إن العجج الاستقرائية تستخدم كمقدمة مبدأ اتساق الطبيعة، فإنها تعتبر دائرية أو تتجنب السؤال (تسلم بالضبط بصحة المتنازع عليه). إنها تجادل في دائرة حيث إنها تحاول ترسيخ أن المستقبل سوف يشبه الماضي (مثال لذلك أن قطعة الفبز سوف تغذيني) بافتراض أن المستقبل سوف يشبه الماضي.

أستنتاج هيوم، من ثم، هو أنه ليس بالحجة أو العقل نهدى أنفسنا في الحياة اليومية، لكن بـ "الغرائز الطبيعية"، بما في ذلك الاستقراء و مبادئ الترابط"، كما يضيف "حيث لا التفكير المنطقي ولا عملية التفكير والفهم يمكنهما، لا الإنتاج، ولا الإعاقة" (٢٩).

صنعتنا الطبيعة بطريقة تجعلنا مخلوقات الغريزة أساسًا، وليس العقل، وبالفعل هذا العقل هذا العقل عبد" فقط لسائف الذكر، أو استخدمنا تسمية هيوم (١٧٩٣، ٢٦٦).

يقبل بوير نقد هيوم للاستقراء لكنه يدفعه خطوة أبعد. بالنسبة لبوير لا نفكر حتى بالمنطق بشكل استقرائي! ويدلاً من ذلك، نفكر بالمنطق بشكل استدلالي، بطريقة النفي لاستبعاد التجرية والخطأ. لا نصل بشكل استقرائي إلى النظريات أو الاستنتاجات، ولكن بالأحرى نبدأ بها ثم نختيرها في مواجهة العالم. ومم ذلك، فإن أحد مشاكل نظرية المعرفة التطورية لدى بوبر هنا هو أن الاستقراء قد يكون متوافقًا تمامًا مع تظرية المعرفة التطورية في نهاية الأمس. ذلك لأن المقدمة الرئيسية في التنفكيس الاستقرائي، المقدمة القائلة بأن المستقبل سوف يشبه الماضي، قد تكون اعتقادًا غريزيًا تطور داخلنا نمسن والحيوانات الأغرى لأنه ميزة انتقائية على تلك الحيوانات التي لا تمتلكه، أو لديها بدرجة أقل، تلك التي تعمل أكثر أو بشكل رئيسي باستبعاد التجرية والغطأ مباشرة. أو أن الأمر كذلك، عندئذ قد لا يكون التفكير الاستقرائي باطلاً بالفعل، حيث إن المقدمة الرئيسية نفسها، ضد هيوم، لا يتم الوصول إليها بالاستقراء (ومن ثم لا توجد دائرية) ولكن بدلاً من ذلك بحقب من استبعاد التجرية والفطأ. قد تكون المقدمة الرئيسية في الواقم خاطئة، لكن المجم الاستقرائية تظل صحيحة، فقط لا يبدر الأمر كذلك لو أن المقدمة الرئيسية أو أي مقدمة أخرى كانت خاطئة. ومن ثم، علينا القول بأن نظرية المعرفة التطورية، بعكس بوير، تتبح لنا الاستقراء وريما حتى نظرية معرفة أمنيلة. أو كان الأمر كذلك، عندنذ يكون هيوم (حتى رغم أنه جاء قبل داروين) أقرب إلى المقيقة من بوير. ومن المثير للإهتمام، أن هيوم (١٧٤٨) يضيف أنه لو كان التفكير في الأمور الواقعية متروكًا لإدراكنا، لكان هناك سوء تكيف، حيث إن عمليات المقل بطيئة وإن تركت لنفسيها فإنها تميل إلى الشكية. وبدلاً من ذلك، حيث إن التفكير الاستقرائي 'بالنر الأهمية لبقاء كل الكائنات البشرية'، من المتمل، كما يقول، أن الطبيعة "غرست فينا غريزة، تحمل التفكير إلى الأمام في محرى مناظر لذلك الذي أسسته بين الأشياء الخارجية" (٤٥)، أي، غريزة للاستقراء. حقيقة أن التفكير الاستقرائي يبدو بديهيا إلى هذه الدرجة بالنسبة إلينا وأننا نصطدم عندما نسمم أننا

لم نغكر أبدًا بشكل استقرائي يطلق السهم، حسب ما أرى، نحو هيوم الذي أصبح مثل داروين أكثر منه تجاه بوير الدارويني(١).

الفيئسوف الآخر المثير المقارنة بينه وبين نظرية المعرفة التطورية ادى بوير، هو الفيلسوف الألماني عمانويل كانت Immanuel Kant، ويظهر كانت كثيرًا في تاريخ الفلسفة. الجدير بالاهتمام أن كانت (مثلاً ۱۷۸۳) صدم بالاستنتاجات الشكية لهيوم وحاول وضع المعرفة على أساس راسخ، أساس يمكننا القول بأنه مؤكد. بالنسبة لكانت لا نستقبل ببساطة انطباعات من العالم، كما اعتقد هيوم وأخرون. وبدلاً من ذلك، توجد في عقلنا مقولات مدمجة فيه، مقولات بديهية (سابقة التجربة)، تعالج ما نتلقاه من العالم بطرق معينة. بعض هذه المقولات المكان، والزمن، والسببية وصفة الذات. ما وضع العالم في حد ذاته لعله بالفعل أمر لا يمكننا معرفته أبدًا، لأننا لا يمكننا أبدًا الوصول إلى ما وراء هذه التصنيفات التي تصوغ وتشكل بالضرورة كل تجربتنا عن العالم. ومن ثم فإن الموفة نتيجة مساهمين اثنين، أحدهما هو العالم في حد ذاته، والأخر المقولات في مخنا. وقد نندهش من أن يكون هذا نظرية معرفة تعطينا بالفعل معرفة صحيحة موضوعيًا، كما يرى كانت، وعلى أي حال، بالنسبة لبوبر، كان كانت على صواب في افتراضه أن النظريات (المقولات) بديهية، لكنه كان مخطئًا في اعتبارها على محواب في افتراضه أن النظريات (المقولات) بديهية، لكنه كان مخطئًا في اعتبارها

⁽۱) بالفعل لم يكن بوير دارويني إلى حد كبير عندما شطلب الأمر ذلك. كبداية، حتى تغير تفكيره في ١٩٧٧ فكر لوقت طويل في الانتقاء الطبيعي باعتباره غير قابل للاغتبار لأنه "حشو تقريباً" (ستاموس ١٩٩٦)، العشو عبارة عن جعلة تكون مدجيحة ببساطة بسبب معنى كلماتها. وحقيقة الأمر، مع ذلك، أن الانتقاء الطبيعي ليس ببساطة أمرًا يتعلق بالكلمات ولكن عملية موثقة جيداً تحدث في الطبيعة (إندئر ١٩٨٦)، ويضاف إلى ذلك، بعكس بوير (١٩٨٩)، لم يوضع داروين أنه "من حيث المبدأ" يمكن للانتقاء الطبيعي "محاكاة عمل خالق" أو أنه أمن حيث المبدأ أنه قد يمكن، في أي يوم تقليعي أي تفسير غائي خاص، إلى، أو المزيد من التفسير بواسطة، تفسير سبيي" (٢٧٧). جادل داروين من أجل المزيد وأنجز المزيد. مستخدما ما أطلق عليه معاصر له أكبر سنًا، هو وليام هويويل "الاتساق المتأسل consilience للاستقراءات"، جمع داروين الاراة معًا من مجموعة متتوعة واسعة من المجالات ليقدم الحجج من أجل حقيقة النطور بواسطة الانتقاء الطبيعي وضد الخلقوية، وهي طريقة تعرف اليوم باسم "استدلال من أجل أفضل تفسير". (المزيد عن ذلك في اللحق والفصل ٨).

صحيحة ولا تتغير (انظر بوير ١٩٧٩، ٢٤، ٦٨، ٩٢-٩٢، ٣٢٩-٣٢٩، ١٩٦٣، ٧٤- ٨٤، ٧٤). كان كانت مثالبًا، بينما يعتبر بوير نفسه واقعيًا. يسمح استبعاد التجربة والخطأ لعقولنا (بواسطة نظرياتنا) بأن تشتبك أفضل فأفضل مم العالم الحقيقي.

لكن هل جعل بوير كانت داروينيًا حقًا؟ وهل هذا مهم؟ يرد دونالد كامبل بنعم على كلا السؤالين، المشكلة أن بوبر لم يفكر أبدًا في الانتقاء الطبيعي باعتباره يطور لاينا في النهاية مقولات متناغمة للعقل. ويدلاً من ذلك، تحدث فقط عن نظريات أو توقعات. من المسلم به أن أحد المرضوعات الرئيسية في كتابات بوير هو اعتماد النظرية على الملاحظة، وأنه ليس هناك أشياء مثل الملاحظات المحايدة، وأن كل سلاحظة تفترض بشكل مسبق وجهة نظر نظرية. لكن هذا لا يشبه المقولات لدى كانت. أغلب ما يقوله بوير (١٩٦٣، ٤٧-٤٨) هو أن التوقع "الغريزي" للرصول إلى تناسقات "تناظر عن قرب تام مقولة البديهة لدى كانت عن السببية. المشكلة أن هناك بون شاسم بين الاعتماد على النظرية ومعالجة المعلومات من العالم بواسطة المقولات. ليس فقط أن بوير يعتقد أن نظرياتنا تتغير عندما تصطدم بالتجرية، بينا يعتقد كانت أن التجرية نفسها تصاغ وتتشكل بواسطة هذه المقولات، وهي غير ممكنة بدونها، لكن أولئك النين يساولون جعل كانت داروينيًا، مثل كاميل نفسه، لديهم في عقلهم عتاد دائم من المقولات أكثر مما في أمخاخنا بواسطة التطور، وهو شيء لا نجده في تنظير بوير. من المم مازهظة هذا لأنه، من المشيس للجدل، أن كانت الذي يتم جلعه داروينيًا يعتبس تناقضيًا في الاستطلاعات. ليس فقط، من رجِهة نظر داروينية، أن مقولات كانت يمكن توقع تطورها بشكل مختلف لدى الأجناس المخلتفة (أو على الأقل ادى البعض منها)، ولكن الداروينية سكانية، تستلزم أن التنوع في السكان هو المهار، وليس التماثل (التنوع الذي يورث هو ما يعمل عليه الانتقاء الطبيعي). ومن المثير الجدل، من ثم، أن الداروينية تمنع المقولات الكانئية للعقل.

تعود المشاكل إلى بوبر بجعله التقدم العلمى داروينيًا. يطلق عليه بوبر (١٩٦٩) الانتقاء الطبيعى الفرضيات، وهو يعنى بذلك تتكون معارفنا، في كل لحظة، من تلك الفرضيات التي أثبتت ملاستها (النسبية) بأن بقيت كل هذا الزمن الطويل في كفاحها من أجل الوجود، وهو صدراع نسبي يتخلص من تلك الافتراضات غير الملائمة" (٢٦١)(١). بالنسبة لبوير، تمييز العلم من شبه العلم أو اللاعلم هو طريقة نفى modus tollens "القابلية للدحض" (إمكانية الدحض). النظريات العلمية الحقيقية تستازم اختبار التنبؤات. بالفعل بالنسبة لبوير لا يكون محتوى أي نظرية علمية ما تقوله بالفعل عن العالم ولكن ما تمنع حدوثه، ما تقوله لا يحدث أو يجب أن يحدث، وهو ما يطلق عليه "الأشياء التي يمكن أن تدحضها" (بوير ١٩٥٩، ٢٨، ١١٣). النظريات التي تستلزم أشياء يمكنها دحضها هي نظريات علمية حقيقية، والنظريات التي لا تكون كذلك، تلك المحمنة ضد الدحض المكن، لبست نظريات علمية حقيقية. (لذلك نتيجة مثيرة هي أن النظريات التي يتم دحضها تظل نظريات علمية حقيقية). ومن ثم فإنه بالنسبة لبوير فإن علم التنجيم، وعلم اللاهوت، والماركسية، والفرويدية، وكثير من الجماعات النظرية ليست علومًا حقيقية لأن نظرياتها لا تستلزم تنبؤات قابلة الدحض(٢).

⁽۱) أيضًا تبعًا لما تم اقتباسه (مثلاً، كاميل ١٩٧٤، ٤٩) صفحات من أول كتاب لبوير "منطق الاكتشاف العلمي" (١٩٥٩)، الذي نشر أولاً في ١٩٢٤، حيث كتب "الذي يميز المنهج التجريبي هو طريقة تعريضه النظام تحت النخص الدعمن الدعمن، بكل طريقة يتصورها العقل، هدفه ليس الإبقاء على حياة النظام التي لا يمكن ألدفاع عنها وأكن، بالمكس، اغتيار تلك التي تعتبر هي الانسب بالقارنة، ويعرضها كلها إلى أشد الصراعات قسرة الكي نتجو" (١٠٨). ومن جديد، "نفتار النظرية التي تعاقط على نفسها في التنافس مع النظريات الأفرى، تلك التي، بالانتقاء الطبيعي، تثبت أنها الانضل لكي تبقي.. نظرية تعتبر أداة نغتبر بتطبيقها، ونحكم عليها بأنها الانقشل بنتائج تطبيقاتها" (١٠٨). مشكلة أغذ هذه الصفحات السابقة بتطبيقها، ونحكم عليها بأنها الانقشل بنتائج تطبيقاتها" (١٠٨). مشكلة أغذ هذه الصفحات السابقة وسائليًا instrumentalist (يمتقد أن النظريات إما أن تكون أقضل أو أسوأ للتنبق لكنها لا تكون موضوعيًا صحيحة أو غاطئة). ثم يبدأ بالنفاع عن نظرية مناظرة الصحة إلا بعد وقت قصير من نشر كتابه، عندما أصبح أولاً مفترنًا بالنظرية المنطق التي أعلن عنها عالم المنطق الغريد تارسكي، والذي تبعًا له آن تطور نظري تناطرية تأدسكي أن بعدر انطلق إلى تطور نظرية تأداسكي أن بعدر انطلق إلى تطور نظرية تأداسكي أن بعدر انطلق إلى تطور نظرية تأداسكي أن بعبر انطلق إلى تطور نظرية القاصة عن اعتمال الصحة التي أعلن عنها عالم المنطق الغرية تأدسكي أن بعبر انطلق إلى تطور نظرية القاصة عن اعتمال الصحة التي أعلن عنها عالم المنور تأدينة تأدينة المنافية التمال الصحة التي أعلى بعربر انطلق إلى تطور نظرية القاصة عن اعتمال الصحة بعد كان النام المنافقة عن اعتمال الصحة التي المنافقة عن المنافة التي المنافقة التي التي المنافقة التي المنافقة التي المنافقة التي ا

⁽٢) على سبيل المثال، يقول علماء التنجيم دائمًا، "أو اتضحت صحة هذا فقد يقوض ذلك ثمامًا علم التنجيم". بالمثل فإن فرويد، بوصوله إلى تفسير الأي سلوك وكل سلوك من المكن أن نسلكه، لا يقدم تبعًا لبوير أي تفسير علمي بالمرة، حيث إنه لا يقدم أية تنبؤات قابلة الدحض. بالنسبة لعلم اللاهوت، سوف نعالج هذا المرضوع في الفصل ٨.

ومع ذلك، تظهر المشاكل، بالنسبة لنظرية بوير عن التقدم العلمي باعتباره احتمال صحة. يرى بوير أن النظريات التي تفسر ما فسرته أسلافها من النظريات التي ثم دحضها تكون أقرب إلى المقيقة. قد يكون هذا منحيح، لكن كيف يمكن ليوير أن يعرف ذلك بون أن يعرف المقيقة بالفعل؟ ويضاف إلى ذلك، مجمل مفهوم احتمال المسمة يشبه مثالاً للاستقراء، نوع من التفكير المنطقي رأينا كيف يرفضه بوير. بالفعل يمكن أخذ وجهة نظر داروينية عن تطور النظريات العلمية، عن تعاقب نظريات ترتبط بتحدرها من أصل ما، لكن هذا لا يعني أنها تتطور نحو المقيقة بأي حال، ولكن فقط أنها تتطور بمعنى تكيفي مم الاحتياجات المتغيرة للعلماء. تلك هي بالأحرى وجهة النظر الشكلية والنسبوية التي يقدمها المؤرخ والفياسوف العلمي توماس كون Thomas Kuhn (١٩٧٠) في نهاية كتابه، حيث التقدم في النظريات ليس نحر المقيقة ولكن يتكرن بيساطة من "أدوات لحل الألفار" أفضل (٣٠٦). بالنسبة لكون، العلماء محبوسين في ما يطلق عليه النماذج الإرشادية paradigms (كيان رئيسي النظرية هيث يتم إنجاز العلم العادى، مثل نموذج الخلقية قبل داروين، ونموذج داروين، ونموذج نيوتن.. إلخ)، والعلماء أجزاء من مجموعات اجتماعية ومعرضون للضغط الاجتماعي، ونمائجهم الإرشادية تشبه اللغات المختلفة أو حتى العوالم المختلفة، والتحول لدى عالم (لو هدث ذلك) يكون بالأحرى سريعًا ويشبه التحول الديني (من حيث إنه يحدث لأسباب نفسية واجتماعية من جانبه الأساسي)، والثورة العلمية هي إحلال نموذج إرشادي بأخر، فهي لا تقوم على النموذج السابق. ولا حاجة للقول بأن لكون كثير ممن يبخسون قدره في العلم كما في فلسفة العلم (مثلاً، لاكاتوس Lakatos وماسيمراف 1970 Musgrave)، شائرس (Chaimers 1999). ويصفني واقعي علمي أنا نفسي، أظن أن مقاربة كون تفشل في رؤية طبيعة العلم باعتبارها استنتاجًا لأفضل تفسير، ومِن المُثير الجدل أنها قلب العلم (انظر القصل ٨ واللحق)، أو أن النظريات اللاحقة من أحد الأوجه المهمة

أكثر شمولية من أسلافها. وعلى أي حال، توضع مقاربة كون أن وجهة النظر الداروينية حول نظرية التطور لا تحتاج بالضرورة أي نظرية معرفة خاصة بها^(١).

المشكلة الأخرى لنظرية الانتقاء الطبيعي للنظريات لدي بوير تتعلق بجيل من الافترامَسات أو النظريات العلمية. يوافق كل عالم بيولوجيا على أنه في التطور البيولوجي تكون التغيرات التي يتغذى عليها الانتقاء الطبيعي عشوائية بالنسبة للبيئة. بل مناك حتى الأن أدلة قوية، بعكس ما فكر داروين، على أن الكثير من التغير من نتبجة المبدقة الخالمية والحقيقية، على هيئة طفرات صبقة مبيزة ناتجة عن أجداث صدفة كمية على المستوى ما تحت الذرى (ستوموس ٢٠٠١). وعلى أي حال، لا يبدو أبدًا أن هذه قضية أن العلماء بشكل عام يبنون نظرياتهم بشكل عشوائي، فضلاً عن أن يكون ذلك بالمعدفة. حاول بوير مراوغة هذه للشكلة بالقول بأن إنتاج النظرية أمر يتعلق بالسيرة الذاتية أو النفسية، وليس بفلسفة العلم (بوير ١٩٥٩، ٢١-٢٢). حاول كاميل (١٩٧٤) بكل جهد الملائمة بين بناء نظرية علمية وقالب التغير "الأعمى" بالقول بأن النظريات العلمية بطبيعتها الخاصة ذاتها تصل إلى ما وراء للعروف و "بذهابها إلى ما وراء المعروف شعالًا، لا يمكننا سنوي السيير في عماء" (٥٧). كل هذا دخان ومراياً، وكما أوضع روس Ruse (١٩٨٦) أن هناك خَلمًا بين 'شيء غير معروف وشيء تصادفي" (٥٩). لا شك أن النظريات العلمية جانب مجهول لها، لكن هذا لا يعني أنه تم ابتكارها بالمندفة. بالنسبة لروس، "التطور الملمي ليس داروينيًا" (٥٧). باستخدام مثال داروين، بوضح روس أن تملور نظريته التطورية كان بالمحدفة وعشوائيًا بشكل قاس. ويدلاً من ذلك أيرى المرء عقل مكرس سريع البديهة، يسبر المجهول بطريقة منهجية .. حتى الأخطاء يتم ترجيهها" (٦٠).

ومع ذلك، ربما يكون هنا مفهوم خاطئ عن الانتقاء الطبيعي. بالنسبة لداروين نفسه (١٨٥٩)، "هذا الحفظ للتغيرات المفضلة ورفض التغيرات الضارة، أسميه الانتقاء

 ⁽١) يقدم سميثارست Smithurst (١٩٩٥) محاولة مثيرة لتطوير والدفاع عماً يتلن أن بوير كان ليرد به لاحقًا على النقاد الذين يستخدمون التطور ادعم الشكوكية في نظرية المرفة.

الطبيعي (٨١). ولأستاذ البيواوجيا التطورية للقرن العشرين إرنست ماير (١٩٨٢)، الانتقاء الطبيعي عملية ذات خطوتين. في الخطوة الأولى، إنتاج القابلية الوراثية التغير، الصدفة، تحكم، بالفعل، ما هو نهائي. ومع ذلك فإن تنظيم القابلية الوراثية للتغير بالانتقاء في الخطوة الثانية ليس سوى عملية صدفة (١٩٥-٢٠). لكن من المثير للجدل أن ماير ينحرف عن داروين هذا. أو قلنا إن عملية تنظيم التغيرات انتقاء طبيعي (كما يبدو أن داروين يقوله)، عندئذ فإن إنتاج التغيرات التي يعمل عليها الانتقاء الطبيعي ليس جزءًا من عملية الانتقاء الطبيعي (الإنتاج قد يكون أحد العمليات في العملية التطورية، لكن قد يكون عملية مستقلة عن عملية الانتقاء الطبيعي)، وجهة نظري أنه إذا أخذنا وجهة النظر السابقة عن الانتقاء الطبيعي التي اقترحتها والتي يبدو أنها وجهة نظر داورين، فإنه قد يكون من المقبول الحديث عن عملية انتقاء طبيعي عملية على النظريات العلمية. طبيعة أصل التغيرات، والنظريات، قد تكون خارجة مطبقة على النظريات العلمية. طبيعة أصل التغيرات، والنظريات، قد تكون خارجة من المؤضوع.

وتظل هناك مشكلة أغرى، مع ذلك، حول الانتقاء الطبيعى النظريات، وهى ما يوضحها روس (١٩٨٦)، "العلم تقدمى، إنه يتحرك نحو فهم الواقع" (٥٧)، وبالطبع هذه العملية واعية، إنها هدف العالم، ومع ذلك، في الطبيعة لا يتحرك تطور الأنواع نحو أي هدف نهائي، ليس هناك هدف جوهري (وهو موضوع سوف نعود إليه في الفصل الأخير)، فقط تغير التكيف مع تغير البيئة. لكن مرة أخرى، مع التسليم بذلك، يبقى من المكن قبول تسمية تنافس النظرية والتغير في النظريات العملية عملية انتقاء طبيعي، وهذا يعني فقط أن عملية النطور في العلم مختلفة عنها في الطبيعة، وليس أن عملية الانتقاء الطبيعي لا تنطبق عليها.

أضاف ستيفن دونيس Stephen Downess (٢٠٠٠) بعض المجيج الأكثر إثارة ضد نظرية المعرفة التطورية التي أحب أن أنكب عليها. كبداية، استعان دونيس بدراسة قريبة لدافيد هال David Hull (١٩٨٨) عن تنافس النظرية في علم التصنيف المهني، حيث تصنع الشخصية والعوامل الاجتماعية، أمثلة ضغوط الانتقاء الطبيعي تعتبر

مرغوبة الفخر والمكانة، والكثير من التناقس لمسوغات البحث، والتنافس من أجل المسار الدائم المراكز الجامعية، والولاء المهنى.. إلغ. ومع ذلك ما لا يجب إغفاله فى أعمال هول – ومن المثير النجدل أنه ليس مثالاً نمونجيًا اللعلم لكى نبدأ به – أنه مثل أغلب فلاسفة العلم لا يرى هول العلم كمجرد بنية اجتماعية، وبدلاً من ذلك، يرى أن البنية الاجتماعية العلم تؤثر إلى هد كبير على محتوى نجاح النظريات العلمية بشكل "محلى" فقط، على المدى القصيير لكن بشكل متناقص على المدى البعيد، وإذلك على المدى البعيد يتقدم العلم بالفعل أكثر وأكثر نحو الحقيقة.

ولكونه شكاكًا حول الطبيعة الاجتماعية للعلم، يقدم دونيس المزيد من نقد نظرية المعرفة التطورية للنظريات الذي يؤدي إلى انتقاد نظرية المعرفة التطورية للعقل. وهنا تصبيع الأمور أكثر إثارة. مع ملاحظة أن النظرية النموذجية للحقيقة في نظرية المعرفة التطورية، لكل من العلم والمياة اليومية، هي النظرية المناظرة عن المقيقة، يقدم بعض المسائل الفلسفية المراوغة مع هذه النظرية، ولا يهمنا أي منها هنا سوى قوله بأن المناظرة لا تساعد قط أولئك الراغبين في تأسيس علاقة بين المقيقة والانتقاء. لو أننا ركزنا على الملاقة بين الأشياء المجردة، مثل الافتراضات، والعالم الذي تصفه، يبدو من المعب وجود أي فرصة لأن يكون لدينا دور تفسيري.

(440 n, 5)

أسوء الحنة أن دونيس لم يقل لنا السبب في ذلك! مع التسليم بذلك، كان لدى الفلاسفة نزعة لعرض افتراضات مثل كيانات أفلاطون المجردة، الموجودة خارج المكان والزمان، لكن ليس علينا التفكير فيها بهذه الطريقة. وبالأهرى، قد نعتبر الافتراضات تعبيرات لغوية عن معتقدات، معتقدات في المخ (مثل تلك الموجودة لدى الصيوانات) والتي لها، بلغة بول Paul وياتريشيا شيرشالاند الاثنين، الكائن الحي الذي لديه معتقد محتوى معايرة (٢٠٦)، بالنسبة اشيرشلاند الاثنين، الكائن الحي الذي لديه معتقد يكون لديه تعثيل لبعض جوانب بيئته، وأن التمثيل نعط خاص النشاط العصبي في

مخه. تمامًا مثل أن رقصة التأرجع لدى النحل تمت معايرتها بواسطة الانتقاء الطبيعى، كذلك الأمر بالنسبة لمعتقدات مثل آهذا نوع من الحيوانات يأكل أنواعًا من الحيوانات مثلى". مع حيوانات مثل البشر الأمر أكثر تعقيداً فقط، لكنه لا يختلف بالفعل. وهانها أن القصة "سوف تقوم على قصة أساسية أكثر لعلم دلالات المعايرة لكاننات حية أكثر بساطة، متبعة خطوات التطور نفسه" (٢٠٨). ويبساطة باقتباس، كما يفعل يونيس، القول الساذج لويتجنشتاين Wittgenstein (١٩٩٢) بأن "نظرية داروين ليس لديها المزيد لتنجزه مع الفلسفة أكثر مما ترغب أى فرضية أخرى في العلم الطبيعي" (٢٥) أن تفعله ببساطة، علماً بأن مفهوم ويتجنشتاين بالغ الضيق عن الفلسفة (الذى كان اهتمامه الوحيد أن يكشف ويستبعد التشوشات المفاهيمية في اللغة). ومن المثير للاهتمام، أن دونيس اعترف بأنه "لو اتضح أن هناك مجموعة من الجينات لمجموعة للاهتمام، أن دونيس اعترف بأنه "لو اتضح أن هناك مجموعة من الجينات لمجموعة اللاهتمام، أن أتراجع عما جادات من أجله في هذا البحث" (٩٤٩ المعدرات التي قال بها روس البحسيرة قد تكون إحدى هذه الأليات، وأيضًا أنواع القدرات التي قال بها روس البحسيرة قد تكون إحدى هذه الأليات، وأيضًا أنواع القدرات التي قال بها روس البحسيرة قد تكون إحدى هذه الأليات، وأيضًا أنواع القدرات التي قال بها روس

لكن لا يمكن صدف النظر عن دونيس بهذه السهولة. المهم بالفعل هو تركيزه على التطور البشرى باعتباره يحدث في "زمر"، أي مجموعات صغيرة متنقلة الصيد والجمع، هذا جزء بالغ الأهمية من تطور الإنسان، أمر تطوري لا يسمع علماء نظريات المعرفة تجاهله. ومع ذلك، يحدث أن يتجاهله كثيرون (داروين، كم رأينا، لم يكن واحداً منهم). وعلى أي حال يصف دونيس "التاريخ النمونجي" كتفيل زمرتين متجاورتين من المسيادين الجامعين في، مثلاً، سافانا ذات نباتات وهيوانات متماثلة. الزمرة ذات المعتقدات الحقيقية حول النباتات سوف تبقى لتتناسل" (٢٣٢). ومرة تلو الأخرى، يصف دونيس التاريخ الحقيقي بأنه يحدث بناء على أن "الحقيقة" (٢٣٥) مختارة من أجل، "الزمرة ذات المعتقدات الحقيقية" (٢٣٥) مختارة من مذا فإنه يمهد للدحض بوضع تصور كاريكاتيري الموقف المضاد، المعروف بشكل مغلوط بأنه مغالطة الدمية القشية أن "الشخص التافة". الحقيقة أن أغلب إن لم يكن كل

علماء نظريات المعرفة التطورية، بوبر والزوجان شيرشالاند على سبيل المثال، يسلمون بأن الصفيقة عبارة عن درجات، لذلك إذا منحت درجة أعلى لشىء ما ميزة تطورية وتكون وراثية، يمكن انتقاؤها لهذا الهدف. نفس الأمر صحيح بالنسبة للصفات الأخرى مثل المنقار والبحس، وكلها نموذجية في النظرية التطورية. صفات التكيف لا تتعلق بالحصول عليها أم لا ولكن تتعلق بالدرجة. التطور يكون تدريجيًا ومتراكمًا.

بعد تصوير بونيس الكاريكاتيري التاريخ النموذجي، يواصل القول بأن الزمر الإنسانية لابد أنه كان لها بنية تراتبية متنبنبة وتقسيم عمل، مما جمل انتقاء المتقدات المقيقية أقل ترجيحًا. مع ملاحظة أيضًا التنوع الحالي في طرق استخدامنا لمفهوم المقيقة (مثلاً، عدم الكذب، اكتشاف نوايا الآخرين، اكتشاف عدد زجاجات الجعة في الثلاجة، اكتشاف طبيعة الجسيمات تحت الذرية.. إلخ)، اقترح أن المقيقة قد تكون من الممومية إلى حد عدم انتقائها، مثل البد البشرية باستخداماتها المتنوعة المالية، القليل جدًا من تلك الاستخدامات تم اختياره بالانتقاء الطبيعي. بالنسبة لدونيس، بدلاً من ذلك، الذي تطور باعتباره تكيفات كان عبدًا صغيرًا نسبيًا من "أليات الإدراك، والتي أصبحت فيما بعد "مختارة لحل مجموعة هائلة من مهام حل المشاكل التي نواجهها الآن" (٤٤٠)، وجعل ضمن ذلك "منناعة العلم" (٤٣٩). بعبارة أخرى، يبدو اقتراحه أن العثور على المقيقة باعتبارها تغيرًا في وظيفة التكيف exaptation، وأنه مم قدوم الحضارة ثم اختيار حفئة منفيرة من التكيفات الإدراكية من المجموعة المتنوعة من الأنشاطة التي نتعرف عليها اليوم باعتبارها ومنولاً إلى المقيقية، التغير في وظيفة التكيف مصطلح صناعه جواد وفريا Verba (١٩٨٢) للإشارة إلى أن الصنفة التي تشبهه تطورت لوظيفتها الراهنة، بينما كانت قد تطورت بالفعل لبعض الوظائف الأَمْرِي ثُم ثم احْتَيَارِهَا لَاحِقًا الوطيفة المالية (مثلاً، الريش لدى بعض الدينامبورات المنفيرة، الذي تطور في الأميل لتنظيم المرارة ثم ثم اختياره لاحقًا للطيران).

ذلك احتمال مثير للاهتمام، ومن المثير للجدل أن يفشل أو أن البشر الأوائل واجهوا مواقف بحث عن الحقيقية مماثلة إلى حد كبير لتلك التى نواجهها اليوم (ولو أن العلم، كما يقول كثيرون، هو ببساطة نوع معدل ومصقول من البحث عن الحقيقة في

العياة اليومية). ما لم يخطئ فيه دونيس بالتأكيد هو تركيزه على حقيقة أن البشر تطوروا في جماعات مبيد وجمع صغيرة. تلك هي الحقيقة التي خلقت بعض المساكل الجادة المتفائلين في نظرية المعرفة التطورية، وليس في الطريقة التي تخيلها دونيس.

أفكر هنا في الراحل هوارد كاهان Howard Kahane، الذي أخذ بشكل جاد حقيقة أننا تطورنا في جماعات صيد - جمع صغيرة وكان أيضًا خبيرًا من الطراز الأول في مجال التفكير المنطقي الأساسي (منطق الأضداد)، الذي يتضمن دراسة المغالطات. هذا الجمع بين الاهتمامات أنتج لدى كاهان بعض التبصرات بالغة العمق، التي ساضيف إليها بعض أفكاري الخاصة هنا وهناك.

كبداية، يبدأ كاهان (كاهان وكافيندر ٢٠٠١، الفصل ٦) بملاحظة أن الكائنات البُشرية تخدع ذاتها عادة، لكنه يضيف أن خداع الذات يكون له غالبًا فوائد في مجال البقاء لذلك لا يجب أن نتوقع أن الانتقاء الطبيعي قد انتزع خداعًا ذاتيًا غريزيًا، على سبيل المثال، عند مواجهة خطر مفاجئ وشديد فإن خداع الذات بأن الفطر أيس بهذه الشدة يسمع لنا بالتفكير السريع والفعل تبعًا الموقف، وأو لم يكن الأمر كذلك لعلنا كنا نصباب بالشلل من الخوف ولا نفعل شيئًا، في الماضي لعل الأخطار كانت مثل الحيوانات المفترسة، بينما الآن هناك أخطار مثل قيادة السيارات والاصطدام بطبقات الثاج الرقيقة غير المرثية (لحسن الحظ أنني لازات هنا لأكتب عنه). بالمثل، خداع الذات الشائع لدى الجنود بانهم ايسوا الأشخاص الذين سيموتون يسمع لهم بدخول المعركة والمرب بشجاعة ونشاط، بينما أولئك الذين لم ينضدعوا قد يحسبون الأفضلية وفي كثير من الحالات أو أغلبها يهربون. بالفعل تنتشر الحرب في التاريخ البشرى وتعتبر كثير من الحالات أو أغلبها يهربون. بالفعل تنتشر الحرب في التاريخ البشرى وتعتبر كالأوائل، حيث هناك دليل من أقاربنا الاترب الشيمبانزى (المزيد عن ذاك في الفصل ٦).

خداع الذات في الموت نفسه، بأشكال الإنكار الكثيرة - إنكار أن الموت من المحتمل دائمًا أنه يبعد بضم ثوان، إنكار أنه تدمير تام ونهائي النفس، إنكار أن الأشخاص المحبوبين المتوفين غير موجوبين ولا ينتظروننا بالتالي على الجانب الآخر.. إلخ -

يقلل إلى حد كبير القلق والإجهاد والشلل الناتج عن الخوف، مما يسمح لنا بالاندماج في عاداتنا اليومية. بالفعل اكتشف علم الطب العلاقة الحميمة بين الإجهاد والجهاز المناعي، حتى إن الإجهاد الطويل قد يكون عاملاً رئيسيًا في الإصابة بالمرض. الأجهاد والقلق والاكتئاب من المعروف أنها تزيد احتمال الإجهاض لدى النساء الحوامل. من ثم لا يجب أن نندهش من أن التفكير التواق على هيئة معتقدات دينية، له كل هذه الجاذبية الواسعة عبر الثقافات، في الحاضر والماضي. من المحتمل إلى حد كبير أن هذه الميول هي تطور تكيف (المزيد عن ذلك في الفصل ٨).

فيما له علاقة بالمن، وأيضًا بالمعاناة، يجب أن نضيف المداع الذاتي بالنسبة الصدفة، على السطح على الأقل، قد يكون من الواضح أن الصدفة تلعب دورها في كل مستوى الحياة، من الخلية الملقحة إلى الموت، ويظل هناك بضعة أشخاص نسبيًا يبدو أن الديهم جرأة على الاعتراف بهذه الحقيقة المقلقة ومواجهتها. من الأسهل إلى حد كبير الاعتقاد بأن كل ما يحدث له سبب، وأن هناك عوامل هادفة أو قوى توجه حياتنا، مواجهة حقيقة الصدفة على أساس الحياة اليومية قد يسبب الاكتئاب أو ما هو أسوأ، من هنا الانتشار الواسع المعتقد، دفاعًا عن أي منطق أو صجة، في علم التنجيم والفيزياء وقوة الصلاة (١٠). لكل ذلك قد نضيف منافع التفكير الإيجابي، وهو نوع أخر من الفداع الذاتي (حيث لا يكون في الغالب تفكيرًا واقعيًا) الذي قد يمنع قيمة بقاء، من الفداع الذاتي منح عالة إيجابية العقل في مواجهة الممنة.

⁽۱) حالة علم التنجيم، الذي يصدقه ما يزيد قليلاً من نصف الأمريكيين، فإنه لا يتناقض بصيرة قاطمة فقط مع أسس علم الفاك الصديث والفيزياء، اكن أيضاً أنه لا صعني منطقي له، لأنه يحتم أن كل من بواد في نفس الرقت والمكان يجب أن يكون له نفس الحظ (النهم عمرضوا في موادهم لنفس التأثير السماوي المزعرم)، لكن هذا، بالطبع، لا يحدث. في حالة العسلاة، يجب أن يكون واضحاً أنها قد لا تنجع مندما يصلي أشخاص نور اهتمامات متناقضة من أجل عواقب مقتلقة. يضاف إلى ذلك أن دونيس (1.9 (2000, 441 مدورة أشخاص نور اهتمامات متناقض بمدورة وهيوم (187 -186 (1779) وأخرين كثيرين جداً قد أوضحوا أنه حيث إن كل الأديان تتناقض بمدورة قاطعة مع بعضها البعض في الكثير جداً من الأمور، بحيث إنه على الأقل يكون أغلبها غير محميم، ينتج أنه، حيث أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الديثية بدرجة ما، فإن أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الديثية بدرجة ما، فإن أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الديثية بدرجة ما، فإن أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الديثية بدرجة ما، فإن أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الديثية بدرجة ما، فإن أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الديثية بدرجة ما، فإن أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الديثية مع بمعتماته في الأمور، بحيث أنفيات الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الديثية بدرجة ما، فإن أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقدات خاطئة.

ما يندر التفكير فيه هو قيمة البقاء التنميطية stereotyping. في أزماننا السليمة سياسيًا أصبحت 'التنميطية كلمة تزدرى، لكن التنميطية ليست سيئة تمامًا. على سبيل المثال، أوالك في ماضيئا التطوري الذين فشلوا في تنميط النمور باعتبارها أكلات لحوم يميلون إلى القضاء على وجبتهم التالية. التنميطية، من مثال واحد، في حالة النمر، قد تكون غريزة من المفيد جدًا الحصول عليها. لكن ما يعتبر تكيفًا في بيئة ما قد يكون سوء تكيف في بيئة أخرى، في عالم الأمور الإنسانية، عند التعامل مع أعضاء من جنس آخر، فإن سرعة وسهولة أعضاء من جنس آخر، فإن سرعة وسهولة غريزة التنميط قد تجمل المرء يضل طريقه بسهولة، كما يمكن بالفعل رؤيته في كارثة التنميط.

كاهان جعل الكثير من غريزة القطيع لدى البشر، غريزة شعور الأشخاص بأنهم جزء من شيء أكبر من نواتهم (نرى ذلك الآن في الأحزاب السياسية، والأديان، والطوائف الدينية، والحركات الجماعية، والعصابات. وما شابه ذلك). ليست غريزة القطيع هي فقط غريزة أن يكون الشخص جزءًا من جماعة وأن يتبعها لكن أيضًا أن يدع هذه الجماعة تفكر بدلاً عنه. المقيقة تنتمي إلى الجماعة، ونجده تافهًا ما تجده الجماعة تافهًا، ونقسم الناس إلى داخل الجماعات وخارج الجماعات، ونرغب في الفوز بمكانة في الجماعة التي ننتمي إليها، وننتفخ بالديع ونشعر بالتضاؤل باللوم.. إلخ، وفي كل ذلك، لا تعمل عقلية القطيع إلا لو كان لدينا أيضًا سذاجة مضمرة وميل لأن يتم تلقيننا. وكما أوضح إ. أ. ولسون، أستاذ البيولوجيا الاجتماعية (١٩٧٥)، أمن السهل بصورة تنافي العقل تلقين الكائنات البشرية – إنهم يبحثون عن ذلك (١٩٧٥)، بحيث إن "البشر قد يعتقدون أكثر مما يعرفون" (١٩٨٥). ليس هذا صحيح دائمًا، بالطبع، لكن الأمر لا بحتاج إلى ملاحظات ضخمة لموقة أن هذا صحيح إحصائيًا. (من المثير الجدل أن التعليم التصرري هو أفضل توازن). في ملكوت الدين وحده، بتقسيماته للجدل أن التعليم التصري هو أفضل توازن). في ملكوت الدين وحده، بتقسيماته ومعتقداته المصارعة التي يصل عددها إلى الكثير من الآلاف، يصبح الناس بسهولة مؤمنون حقًا. وقلما يكون نفس الشيء أقل حقيقة في السياسة (انظر موقر ١٩٠١).

المهم حول المؤمنين بالحقيقة أن كلا منهم يظن أنه ينتمى إلى الجماعة التى لديها الحقيقة، ويكررون الحجج التى تلقوها بأقوى إخلاص، واقتناع، وشعور بالصلاح، وفى الوقت نفسه لا يبدو أبدًا أنهم يدركون مدى ما يشتركون فيه مع المؤمنين بالحقيقة من الجماعات المختلفة. في كل هذا لا يوجد دليل اروح الحقيقة. بالفعل، كما كتب الفيلسوف الألماني في القرن التاسع عشر فريدريك نيتشه Friedrich Nietzsche في الفيلسوف الألماني، إنساني جداً ((۱۹۸۸ ، ۱۹۸۶)، "الاقتناعات أعداء أكثر خطورة على الحقيقة أكثر من الأكانيب ((۱۹۲۹). جزء كبير من المشكلة أن عقلية القطيم تجعلنا نشعر بالوفاء لجماعتنا، حتى إن عدم الوفاء يعتبر ضارًا بالجماعة، وخيانة، وخطيئة بالتالي. و، بالطبع، عندما يصبع حظ الجماعة سيئًا، يتم دائمًا البحث عن كباش الفداء. بالفعل، يمكن العودة بالكثير من التفكير الوهمي إلى غريزة القطيع، معتقدات خاطئة مثل السبب الخاطئ، وجاذبية الحشد، والتعارض الخاطئ، وإزدواج الميار، والاحتكام الفاسد للأراء الشخصية، وجاذبية الخوف، وجاذبية الشفقة، وجاذبية سلطة الغرد (القائد)، وجاذبية الشفقة، وجاذبية القاليد.. إلغ.

في عالم الأعمال، تعرف عقلية القطيع بالتفكير الجماعي groupthink. التفكير الجماعي مشكلة كبيرة في المنظمات منكه مثل أعراض الاندماج والتلاحم المفرطين. تحتاج الأعمال إلى فريق لاعبين، قابل التفاهم، لكن التفكير الجماعي يغنق التفكير الانتقادي. الأفكار المناقضة الجماعة إما أن تكون خاضعة الرقابة الذاتية أو تنتحل الانتقادي. الأفكار المناقضة الجماعة إما أن تكون خاضعة الرقابة الذاتية أو تنتحل المبررات، يتم تجاهل إشارات التحذير والتغنية المرتدة السلبية. ويتم اعتبار النقد الداخلي خطيئة – مفهوم تمت الكتابة عنه بالكامل في التفكير الجماعي (سيان في عالم الأعمال، أو في السياسية، أو في الدين). الوشاية من الداخل هي أكبر خطيئة، الفطيئة التي لا تغتفر، وتكون نتيجتها النبذ، بينما النقاد اللامنتمون يعتبرون نوعًا من الأعداء أقل جدارة بالازدراء، بالفعل، يجب أن يكون المرء حذرًا باستمرار عندما تعب منظمة أن تسمى نفسها "عائلة"، والأسوأ عندما يطلق الأعضاء على أنفسهم "إخوة" وأخرات"، لأن عده هي لغة التفكير الجماعي في أقوى أشكائه. تسميات مثل هذه تجعل المرء يشعر بأنه أفضل عندما يتم استقباله، لكن الحقيقة تظل أنها تقنية رئيسية تجعل المرء يشعر بأنه أفضل عندما يتم استقباله، لكن الحقيقة تظل أنها تقنية رئيسية تجعل المرء يشعر بأنه أفضل عندما يتم استقباله، لكن الحقيقة تظل أنها تقنية رئيسية تجعل المرء يشعر بأنه أفضل عندما يتم استقباله، اكن الحقيقة تظل أنها تقنية رئيسية

لتشكيل كل من الانسجام والاستغلال. ("الأخ الأكبر" لجورج أوريل George Orwell في ١٩٨٤ تحذير كلاسيكي).

من المثير للاهتمام، أن دراسات الانسجام في علم النفس تعطى وزنًا لحجة أن لدينا غريزة عقلية القطيع والتفكير الجماعى، على سبيل المثال، في سلسلة تجارب شهيرة أجراها سواومون آش Solomon Asch (١٩٥٥)، عُرضت على مجموعات من طلاب الكليات مجموعتين من الخطوط، خط على اليسار وثلاثة خطوط على اليمين، وللاب الكليات مجموعتين من الخطوط، خط على اليسار وثلاثة خطوط على اليمين. وللاب منهم اختيار خط على اليمين يكون أكثر تماثلاً مع طول خط على اليسار. طالب واحد فقط من كل مجموعة كان موضوع الاختبار. كل الآخرين كانوا أدلة، أعطيت لهم تعليمات اختيار نفس الفط لكنه الخط الخساطئ، ترصيل أش إلى أنه عندما يعلم المعرضون للاختبار أثناء مناقشة مع الجماعة أن إجاباتهم كانت مختلفة عن بقية الجماعة، يقف الكل تقريبًا ضد بديهية أحاسيسهم ويغيرون إجاباتهم لتنسجم مع الجماعة. في دراسة تالية أجراها بوجدانوف وأخرون (١٩٦١)، تم التوصل إلى أن تلك القلة من المعرضين للاختبار الذين غيروا إجاباتهم لتنسجم مع الجماعة، حتى إن أحد المعرضين للاختبار تقطر من الأخرين الذين غيروا إجاباتهم لتنسجم مع الجماعة، حتى إن أحد المعرضين للاختبار تقطر منه العرق. ما نحتاج التغكير فيه في كل ذلك هو أن للعرضين للاختبار لم يقع عليهم ضيفط الانسجام الشائع وجوده في عالم الأعمال، أو عوالم الدين والسياسة. وبدلاً من ذلك، جاء الضغط فقط من الداخل، مفترضًا إثارة غريزة فطرية.

للتفكير الجماعي قابلية لإحداث دمار أخلاقي هائل، وهو أمر واضح أيس فقط في عالم الأعمال مثل فضائح إنرون Enron، ولكن أيضًا في المجتمع كله. في أقصى نهاية للمقياس، كل مثال الإبادة الجماعية، مثل المنبحة الجماعية التي قام بها النازي، هو مثال للتفكير الجماعي وغريزة القطيع في أقصى حدودها. من الجدير بالملاحظة، الحجج التي تعطى لتبرير هذه الأفعال، حجج يؤمن كثيرون أنها تحتوي على حقيقة، حجج تعطى بأعلى إخلاص وأقصى قوة اقتناع. أيس فقط أن الاقتناعات أعداء للحقيقة أكثر من الأكاذيب، لكنها تكون في الغالب أيضًا أكبر عقبة التقدم الأخلاقي.

في كتابه العلم المرح (۱۸۸۲، ۱۲۱)، يرى نيتشه أن الحياة ليست حجة. ظروف الحياة قد تتضمن أخطاء (۱۷۱). حتى رغم أن لدى نيتشه فهم ممتاز لغريزة القطيع لدى البشر وأنه كان مغرمًا بفسادها، فإنه أظهر فهمًا هزيلاً للتطور الدارويني. لكن يبقى تبصره. كما رأينا، لا تحتاج غرائز التكيف لأن تكون واهبة للحقيقة. في الفصول التالية، سوف نرى حججًا لغرائز متطورة متنوعة، مثل غريزة الملغة، وتنويعة من غرائز التزاوج، وغرائز أخلاقية، وغرائز دينية، وحتى غريزة لمعنى الحياة، من جانب أخر، من المثير الجدل أن البشر (وليس البشر فقط) طوروا ملامع نظرية معرفة مع ملامع غير معرفية وضد المخرفة، وضد الأخيرة تطور منهج علمي (بالفعل عائلة من المناهج) كنظام تحقيق متحد مع اختبارات وتوازنات بأقضل تكيف لقهر الإنساني، الجزء الإنساني تمامًا فينا.

يقودنا ذلك إلى المسألة المتبقية في هذا الفصل، والتي تدور حول ما إذا كان علم البيولوجية التطورية له قوة إلقاء ضوء على طبيعة الإنسان، أو ما إذا كان علينا أن نظل قانعين بالتفسيرات البيئية الاجتماعية بكاملها، نموذج SSSM. سوف تكون المقاربة أن نظرة ناقدة على بعض التحديات الواضعة لوجهة النظر التطورية.

يأتى أحد التحديات من الميل المتنامي في المجال الأكاديمي المعروف باسم ما بعد المحداثة. هذا توجه فلسفي تطور في القارة الأوروبية وانتشر في أمريكا الشمالية، وأصبح شائعًا خاصة بين الطلاب المتخرجين من الجامعات في العلوم الاجتماعية والإنسانية. رغم وجود الكثير من التيارات المختلفة في التفكير التي تتغطى بهذا المصطلح المظلة، هناك عدد من العنامس الرئيسية (بيرلوشير ٢٠٠١). بالنسبة لانصار ما بعد المحداثة، فإن التمييز بين المقيقة والضيال، المسميح والخطأ، الموضوعية والذاتية، هو وهم. ويدلاً من ذلك، كل شيء يعود إلى المنظور والتفسير، وليست هناك منظورات أو تفسيرات ذات امتيازات بالمعنى الموفي ميشيل فوكر Michel Foucauk منظورات أو تقسيرات ذات المتيازات الوحيدة ذي الامتياز يأتى من مواقع السلطة.

رأى فوكو كل شيء باعتباره يتعلق بـ إرادة السلطة متتبعًا لقول نيتشه بأن إرادة المسلطة، أو الاستغلال بشكل أكثر خصوصية، هو جوهر الحياة. بالنسبة لفوكو، نجح العلم الحديث ليس لأنه جيد للوصول إلى الحقيقة ولكن بسبب القوى السياسية، تلك القوى التي ترفع جماعة ما فوق الأخرى بغرض التحكم والاستغلال. كلمة "معرفة" هي ببساطة جزء من لغة السلطة. بعيدًا عن قوته السياسية، ليس لدى العلم المزيد من الزعم بأن لديه حقيقة أكثر من قصص الأرباب القدامي. كلاهما بنية اجتماعية، كان لاحدهما زمنه، والأخر لديه زمنه الآن. بالنسبة لجاك دريدا Jacques Derrida، وهو شخصية ريادية أخرى في ما بعد العداثة، لا يمكن للغة أن تستحوذ على الواقع بشكل يفي بالغرض، والنصوص، تتعلق بالتفسير، حتى الطبيعة نوع من النصوص، واللغة معنى يغلق الواقع،

وتفتخر ما بعد المداثة بنفسها بأخذها مستوى أخلاقياً مرتفعاً. إنها تحتضن التصبحيح السياسي والتعدد الثقافي وتنادى بصوت متسال الجماعات المهمشة والمضطهدة. بل من المتناقض أن أنصار ما بعد الحداثة لا يمنون نفس حسن المودة للمنظمات والمنجزات الفربية، التي تعتبر هدف نقدهم المفضل، الانتقاد العنيف الولايات المتحدة وللعلم يسيران يدًا بيد بالنسبة لهم، ومثل شباب الأثنينين القدامي الذين كانوا يستمتعون باتباع سقراط هنا وهناك في مناظراته العامة متعرضاً للنرائع والحكم الزائفة مع الأشغاص ذوى المكانة، تميل ما بعد العداثة إلى جذب المثقفين الشباب.

الجاذبية الأخرى أنه ليس على المرء أن يعرف بالفعل ما يتكلم عنه لكى يعرض نقد ما بعد حداثي لهذا أو ذاك. نقاد ما بعد المداثة العلم، على سبيل المثال، يُظهرون إدراكًا ضحلاً بشكل مفزع العلم الذي يركزون عليه. كل ما على المرء أن يتعلمه بالفعل هو مفردات الحقل والأفكار الرئيسية المذهبين النسبى والشكى. لغة ما بعد المداثة، التي تتضمن كلمات مثل "التفكيك"، و"السيطرة" و"علم تقسير الكتب المقدسة"، تعتبر عادة كثيفة وغامضة، تعطى وهم العمق وبعد الغور. ومع ذلك، هي كل شيء إلا ذلك.

سوكال Alan Sokal. بعد تعبه من نقد أنصار ما بعد الحداثة للعلم والذى أصبح أكثر وأكثر انتشارًا في الوسط الأكاديمي اليساري، قرر سوكال كتابة مقالة بنيديكت أرنولا وأكثر انتشارًا في الوسط الأكاديمي اليساري، قرر سوكال كتابة مقالة بنيديكت أرنولا المحيفة Benedict Arnold ما بعد الحداثية الرائدة "سوشيال تكست Social Text". تم قبول مقالة سوكال (سوكال ما بعد الحداثية الرائدة "سوشيال تكست المحررون بالغي السعادة إذ وجدوا عالمًا حقيقيًا يعطى مصداقية لفريقهم. لكن المقالة كانت خدعة، كانت محاكاة تهكمية ساخرة كشف عنها سوكال نفسه بعد النشر بوقت قصير، مرتدية ثياب أسلوب الثقافة المادة، كانت المقالة مليئة ببساطة بثغرات الإرباك والبلاغة والتفاهة الكثيفة الشائعة في كتابات أنصار ما بعد الحداثة. بعد ذلك بقليل، شارك سوكال في تأليف كتاب متوسع في الموضوع، بعد الحداثة. بعد ذلك بقليل، شارك سوكال في تأليف كتاب متوسع في الموضوع، يحمل عنوانًا ملائمًا "تفاهة على الموضعة" (سوكال وبريسمونت Bricmont، انظر أيضًا بروس Gross وليفيت (Lingua في الموضعة). «كورثج Koertge 1998، ولينجوا فرانسا Lingua).

بالكاد تعتبر النسبية والشكية جديدتين. الإغريق القدامي، على سبيل المثال، كان لديهم السوفسطائيون، الذين حارب أفلاطون تعليماتهم في حواراته المكتوبة مثل مينو Meno وجورجياس Gorgies. بالنسبة لأفلاطون لا تمثل الشكية والنسبية الكثير بالنسبة المراكز المعقلية بقدر أهميتهما بالاستقامة الشخصية، أي نقص النزاهة (قول ما لا تؤمن به حقاً)، والكسل (السعى إلى المقيقة يحتاج الكثير من الجهد)، والتشاؤم (السلبية، السلبية، السلبية). لكن ما بعد العداثة أحدثت انعطافات وانعرافات جديدة في تراث فلسفي قديم، ناقشت ذلك سابقًا باغتصار، لانه حتى رغم أن أنصار ما بعد العداثة لا يشاركون في أطروحة هذا الكتاب الأساسية (أن التطور حقيقة وليس نظرية، أو بشكل أكثر ممومية أن هناك شيئًا ما مثل المعرفة)، فإن حجج أنعمار ما بعد العداثة تتكرر في مواقع مختلفة من هذا الكتاب، مثل الفصول حول الجنس، والمساواة بين الجنسين والعرق. من المهم إدراك هذه الأنواع من الحجج والخطأ فيها. كبداية، بين الجنسين والعرق. من المهم إدراك هذه الأنواع من الحجج والخطأ فيها. كبداية، لو رفض المرء المنطق والدليل على طريقة أنصار ما بعد الحداثة، وركز بدلاً من ذلك على علم السياسة والحوافز القوية وأمثال ذلك، عندنذ ليس من المحتمل أن تزيح أي كمية

من المنطق والدليل المرء عن موقع المناصر لما بعد الحداثة، لذلك من الأفضل بيساطة البعد عن المجادلة مع نصير لما بعد الحداثة.

لكن الأكثر أهمية، أن المرء يحتاج إلى التفكير في الحجج باعتبارها كيانات مستقلة، بحيث تكون الحجج جيدة أو سيئة مع إغفال طبيعة الشخص الذي قدمها أو الدوافع إليها. رفض حجة بسبب عيوب مفترضة في طبيعة الشخص الذي يقدمها، سيان كانت العيوب حقيقية أم لا، هو ارتكاب لمفالطة مسيئة تعتمد على الأراء الشخصية، وهو رفض لحجة لباعث مفترض خلفها، مفالطة ظرفية تعتمد على الأراء الشخصية. من المكن تعامًا أن الشخص المعيب قد يقدم حجة جيدة تعامًا، مثل شخص ذي حافز مستتر، ولعل نيتشه كان على حق في أنه يجب النظر إلى الحجج باعتبارها أعراضاً (حدث أن فكرت في أنه على حق في الأغلب)، لكن سبب أن شخصا ما يقدم حجة معينة فإن هذا الأمر يحتاج إلى فصله عمًا إذا كان الدليل والتفكير المنطقي في الصبة يجب أن يتحكما في قبول شخص منطقي.

ما تبقى فى هذا القصل هو فحص عدد من الصجع ضد تطبيق التطور، إذا تم أخذه بشكل جاد، على أمور تختص بطبيعة الإنسان، وحجج بعض العلماء البارزين الذين يوافقون على أن الأجناس نشأت بواسطة التطور لكنهم يناصرون الاجتماعى أكثر من الحجج التطورية عن طبيعة الإنسان، تلك أمور أولية تعد المسرح لكثير معا تبقى فى هذا الكتاب.

نبدأ بمقالة معروفة شارك في تأليفها مالم العفريات الراحل ستيفن جاى جوك (مشهور بمقالاته وكتبه حول التطور) ومالم الوراثة ريتشارد لوونتين (مشهور بأعماله في السبعينيات حول الاختلاف الوراثي)، في مقالتهما المشتركة (جولد ولوونتين ١٩٧٨)، قدما نقدًا مدعمًا لما أطلقا عليه "برنامج المتكيف"، النزعة التي لاحظاها لدى علماء البيولوجيا التطورية "التركيز حصريًا على التكيف المباشر مع الشروط المحلية" (٧٥) والتمسك بـ"القدرة الكلية للانتقاء الطبيعي الأقرب في صياغة والتصميم العضوى

وتشكيل الأفضل من بين العوامل المكنة، بحيث يصبح التكيف بالانتقاء الطبيعى السبب الأصلى لكل شكل عضوى تقريبًا، ووظيفة وسلوكًا" (٧٦). وغالبًا، كما يوضحان، يكون المعيار الوحيد لحكاية أى متكيف الاتساق مع الانتقاء الطبيعى بحيث ينجع الحاكى المتكيف غالبًا أون إثبات ملائم" (٧٩). بدلاً من ذلك، بالنسبة لجواد ولوونتين لم يكن الانتقاء الطبيعى فقط ينتج في الغالب ما هو مثالى، مثل أن يكون هناك انتقاء بون تكيف، ولكن أن هناك الكثير من الأسباب الرئيسية والعوامل التفسيرية لسمات الكائن الحي بجانب الانتقاء الطبيعي، مثل (انظر قائمة المسطلمات) الانصراف الوراثي، وتعدد المفاعيل pleiotropy، والألومترية vallometry، والتغير في وظيفة التكيف التصديمية (أخر ثلاثة تتضمن ترسيخ مخططات الجسم الاساسية، أو الخواص الشائعة لدى مجموعة ما Bauplane)(١).

ربما الجزء الأكثر إثارة في نقدهما انتقاد أنه يمكن أن يكون هناك "تكيف بدون انتقاء" (٨٤). عالم دراسة العيوان من أكسفورد ريتشارد دوكنز Richard Dawkins انتقاء (١٩٨٦)، على سبيل المثال، اشتهر عنه مجادلته بئن الانتقاء الطبيعي هو التفسير الوحيد" لـ "تعقد القابلية التكيف" (٢٨٨). لا أرغب في الدخول في هذا الجدل المثير هنا، إلا لكي أقول إن ما يهمنا لمبقية هذه الكتاب هو مسالة إدراك سلوك أو خصلة باعتبارها تكيفًا نتج عن الانتقاء الطبيعي، (يدرك جواد وارونتين أن الكثير من التكيفات نتجت عن الانتقاء الطبيعي). المشكلة أن ما يبدو تكيفًا ناتجًا عن الانتقاء الطبيعي قد لا يكون تكيفًا ناتجًا عن الانتقاء الطبيعي ج. س. وليامز علي المبارة، لم يكن جواد وارونتين هما أول من أوضع ذلك، ويصرح ج. س. وليامز علي المبارة، لم يكن جواد وارونتين هما أول من أوضع ذلك، ويصرح ج. س. وليامز عمل المبيعي" (١٩٦٦)، بأن الكثير من كتابه كان مكرسًا للتصدي التكيف والانتقاء الطبيعي" (١٩٦٦)، بأن الكثير من كتابه كان مكرسًا للتصدي

⁽١) النقطة التي يتم عادة إغفالها هي أنه، برغم تحليلهما، لايزال جواد واوونتين ينظران إلى الانتقاء الطبيعي باعتباره "أهم آليات التطور" (٨٤)

الانتقاء الطبيعى يجب أن يستخدم فقط كمالاذ أخير (١١). (أحد أمثلة وليامز المشهورة ذلك الذي يدور حول السمكة الطائرة ~ لا تعتبر عودتها إلى الماء تكيفًا لكنه أمر يتعلق ببساطة بالجاذبية). ورغم أنها لم تكن أول من أوضح مشاكل التفكير التكيفي، كان لمقالة جولد ولوونتين تشير صحى في جعل علماء البيولوجيا وأخرين يفكون بعناية أكثر مما كان من قبل في التفسيرات الانتقائية. في كتابه التقليدي الأكثر استفدامً حول التطور يقدم دوجالاس فوتايما التكيفات العقيقية (١٩٩٨، ٢٥٦-٢٠)، على سبيل المثال، أربعة معايير التعرف على التكيفات العقيقية بواسطة الانتقاء الطبيعي: (١) التعقد، (٢) التطابق مع تصميم قد يستخدمه مهندس لإنجاز الهدف، (٢) التجارب التي ترضح أن ميزة ما تعزز البقاء أو التناسل، (٤) طريقة المقارنة (التطور المستقل لفصلة لدى أجناس مختلفة يشير إلى تطور برودة كمل لتنظيم درجة حرارة الجسم)(١).

وباهمية مساوية لما تبقى من الكتاب يعتبر التحليل النقدى الذى قدمه جولد ولوونتين كل بمفرده ضد برنامج المتكيف عند تطبيقه على طبيعة الإنسان، المعروف باسم البيولوجيا الاجتماعية للإنسان والأكثر حداثة علم النفس التطورى. نبدأ بمقالتين لجولد. بالنظر إلى الأولى، يصف جولد (ثمانينيات القرن المشرين) الكثير من التفكير التكيفى في البيولوجيا الاجتماعية باعتباره أحداثًا (هكذا ببساملة)، تبعًا لتسمية الروائي روديارد كبلنج Rudyard Kipling، الذي قدم قصصًا خيالية وهزلية حول كيفية حصول الفهد على بقعه، على سبيل المثال، أو الممل على سنامه، بالنسبة لمولد، فإن علماء البيولوجيا الاجتماعية يسردون قصصًا هكذا ببساطة حيث إنهم يستخدمون عمرد اتساق مع الانتقاء الطبيعي بصفته معيادًا القبول (٢٥٦). من جديد، الصلاح

⁽١) انظر دينيت (١٩٧٥ و٣٦٨- ٢٥) لإجابة فلسفية أرسم على جوك واوونتين (١٩٧٨)، وهو يتضمن مناقشة مثيرة حول النظرية غير المالوفة إلى حد كبير القبائلة بأن الإنسان الحديث تطبور عن القبردة المبائية، وهي نظرية تُستخدم لتفسير سمات مثل الصلع وارتكاس الفطس.

فى الاختراع يحل محل القابلية للاختيار كمعيار للقبول" (٢٥٤). هذا الإقلال من القيمة لمجرد الاتساق مع الانتقاء الطبيعي والمناداة بالقابلية للاختيار نقطتان مهمتان، وعلينا تذكرهما عندما نعود في الفصل اللاحق للأقوال حول الفرائز المتطورة لدى البشر. سنحتاج أيضًا إلى تذكر قول جواد بأن البيولوجيا الاجتماعية "تقوم على أساس منهجي أكثر رسوخًا عندما تبحث في الارتباطات الواسعة عبر المطوط التمسنينية" (٢٥٧). تلك من الناحية الأمساسية نفس الفكرة التي أطلق طيها سابقًا فوتايما طريقة المقارنة.

مع ذلك، فإن فكرة جولد حول القابلية للاختبار، رغم أهميتها، لا يجب اعتبارها جماع كل شيء ونهاية الأمور لنظرية علمية، كما رأينا بالفعل سابقًا مع روس وكما سنرى في مواقع أخرى مختلفة في هذا الكتاب، هناك وجهة نظر متنامية في فلسفة العلم عن أن القابلية للاختبار ليست سوى واحدة من عدة قيم معرفية يتصف بها العلم الحديث، وبعض القيم الأخرى هي نصل أوكام (الذي سنغضله باعتباره النظرية الأكثر بساطة بين النظريات المتنافسة، وكل الأشياء الأخرى متساوية)، والخصوبة (تفتع برامج أبحاث جديدة)، والاتساق مع ما نعرفه بالفعل من ثم لا يجب أن تكون نظرية في البيولوجيا الاجتماعية قابلة للاختبار بالفعل ولكن يجب مع ذلك أن تكون علميًا نظرية جيدة لأسباب أخرى.

هناك المزيد من بعض المساكل الأغسري مع بحث جولد (ثسانينيات القرن العشرين). يرى أرثر كابلان Arthur Capian (١٩٨٢)، على سبيل المثال، أن جولا أساء وصف نظريات البيواوجيا الاجتماعية. في البداية يقول إنها ليست مجرد "متسقة" مع نظرية التطور ولكن بالأحرى إنها "مستخلصة مباشرة" منها (٢٦٨). تلك وجهة نظر مبهمة لكنها مهمة. فلنفكر فيها بالطريقة التالية. نظرية داورين عن التطور متسقة مع نظرية نيوتن عن الجانبية، لكن قد يكون من الخطأ تمامًا القول بأن نظرية داووين مستخلصة من نظرية نيوتن، يضيف كابلان (٢٦٨-٢٦٩) أن نظريات البيولوجيا الاجتماعية هي نظريات تاريخ وباعتبارها كذلك فإنها تشارك في عدد من المعايير التي

تميزها عن قصص ما هي إلا كذلك والأساطير، مثل الاتساق الداخلي، والمقصد المؤكد في أن تكون واقعية، والرغبة في اختبارها من خلال إعلان الدليل المتاح. لا تشارك قصص ما هي إلا كذلك في مثل هذه السمات. ويقول ج. س. وليامز (١٩٩١ و٢٣-٢٧) بشكل مثير للاهتمام إنه قد يكون هناك نوع من التشابه الجزئي مع قصص ما هي إلا كذلك الكبلنج، والذي يتم توجيهه ليس فقط بجعل المقائق المعروفة منطقية ولكن بالتنبؤ بمقائق جديدة والبحث عنها، بحيث يتم التخلي عن إحدى النظريات بفضل نظرية أخرى تقدم تفسيرًا أفضل. في كل ذالك، يرغب المحقق الوصول إلى الحقيقة. والأكثر حداثة أن جون ألكوك John Alcock في كتابه "انتصار البيولوجيا الاجتماعية" (٢٠٠١) في مد ذلك يفعون لا زال يكرس فصله الرابع حول قول جواد بأن علماء البيولوجيا الاجتماعية يضعون قيمة ضئيلة القابلية للاختبار، قائلاً إن نظريات البيولوجيا الاجتماعية ليست قابلة للاختبار بشكل عام فقط، واكن الكثير منها إما تم اختباره وإما تم إثباته أو رفضه.

من المثير للاهتمام، وبالأهرى التهكم فيما يتعلق بما رأيناه تراً، أن جواد في أحد مقالاته المبكرة (جواد نص عام ١٩٧٤) يقول، "العتمية البيولوجية الجديدة لا تقوم على نخيرة معلومات حديثة رقد لا تورد لمصلحتها أية حقيقة غير ملتبسة" (٢٢٨). ما يتضع من هذه الكتابات وغيرها من كتابات جواد أنه يفضل بوضوح نموذج MSSS، حتى رغم أنه مهنيًا كان عالما إحاثيا (أي عالم بيولوجيا تطورية).

مناك حاجة إلى معالجة أربع نقاط حول ما قاله جولا سابقًا. النقطة الأولى، الشعار المتكرر الذي يتم الاستخاف به "المتمية البيراوجية"، الذي يستخدم عادة بواسطة نقاد البيراوجيا الاجتماعية وطم النفس التطوري، يمترى على تشوش جدى، كبداية، كلمة "حتمية" تعنى في تاريخ الفلسفة والعلم (أو أنها تعنى شيئًا ما) الارتباط بين نظريتين: الأولى، أن كل حادث أو شيء له سبب والثانية أن نفس الأسباب أو الأسباب المتشابهة يكون لها بالضرورة نفس التأثيرات أو تقيرات متشابهة، وحيث إن علماء البيراوجيا يدركون عادة أن البيراوجيا إحصائية، وأن الضمال البيراوجية تكون عادة نتير الجمع بين عرامل وراثية ويبئية، وينتج عن ذلك عدم وجود عالم بيراوجيا نتيجة تنثير الجمع بين عرامل وراثية ويبئية، وينتج عن ذلك عدم وجود عالم بيراوجيا

حتمى، فضلاً عن الحتمية البيولوجية، لكن هناك المزيد. في مناقشته لـ "ليس في جيئاتنا" اروس، وكامين واوونتين، هذا العنوان الذي يشير بشكل ملائم إلى محتواه، يلقى ريتشارد بوكنز (١٩٨٩) الضوء بسرعة ولكن بشكل جيد على الخلفية الأبديولوجية والاعتقادات الخاطئة الشائعة بين نقاد وجهة النظر التملورية حول طبيعة الإنسان. الخلفية الأبديولوجية هي الجناح اليساري للعداء للاختزالية، إنكار أن علم الاجتماع وعلم النفس يمكن إعادتهما بطريقة ما إلى البيواوجيا. الاعتقاد الخاطئ الرئيسي يتعلق بجملة مثيرة للإزعاج هي "الحتمية البيرارجية"، التي يستمر روس وأغرون، وأخرون مثلهم في استخدامها رغم ردود الفعل مثل ما لدى دوكنز، وروس وأخرين، مم ادعاء أن علماء بيولوجيا اجتماعية مثل إ. أ. واسون ودوكنز يناقضون أنفسهم بالتمسك من جانب بأن السلوك الإنساني يتحدد بيولوجيًا بجيناتنا ومن جانب أخر بأن لدينا الإرادة الحرة للعمل ضد ما تمليه علينا جيناتنا. بل يدعون حتى إن هذا يضع واسون وبوكنز في موقف 'ديكارتية لا تخجل' (٢٨٣)، أي ازدواجية العقل - المخ. ويفعل ذلك يرتكبون مغالطة المجة الواهية. كما يوضيح دوكنز، "من المكن تمامًا التمسك بأن الجينات تنتج تأثيرًا إحمىائيًا على السلوك الإنساني بينما يتم الاعتقاد في نفس الوقت بأن هذا التأثير يمكن تعديله، أو السيطرة عليه أو عكسه بواسطة تأثيرات أخرى" (٣٣١). يستخدم دوكنز مثال الرغبة المنسية، التي من المفترض أن روس وأخرين قد يوافقون على أنها تطورت بواسطة الانتقاء الطبيعي. وكما نعرف جميعًا، يمكننا كبح أو مقاومة الرغبة تمامًا لو أردنا ذلك بالفعل، ويضاف إلى ذلك، كلما وضعنا في أي وقت وإق مطاطى لمنع الحمل أو استخدمنا أقراص منع الممل نكون، كما يقول دوكنز، قد قمنا بعمل خدد نزعتنا الوراثية إلى التناسل. في كل هذه المالات ليس هناك شبح فائق للطبيعة في الجسم. كذلك، يقول دوكنز، حتى رغم أن جيناتنا تؤسس أمخاهنا، 'فإننا، أى أمخاخنا، منفصلين ومستقلين بما يكفى عن جيناتنا لكي نتمرد عليها" (٢٣٢).

النقطة الثانية، على القارئ أن يتذكر أن المقتطف السابق عن جواد تم نشره أولاً في ١٩٧٤. لذلك، نحتاج إلى فحصه على ضوء الأبحاث السابقة والأبحاث منذ ذلك الوقت، ويمكن الحصول على بعضها في الكتاب الحالى، والمصول على الأحداث الحالى، والمصول على بعضه على الكتاب الحالى، والمصول على بعضه على الكتاب الحالى، والمصول على الكتاب الحالى، والمصول على بعضه على الكتاب الحالى، والمصول على الكتاب الحالى، والمصول على بعضه على الكتاب الحالى، والمصول على الكتاب الحالى الحال

احتوائه على الكثير مما يحتوى عليه الكتاب الحالى، هو "الانتصار" لألكوك (٢٠٠١). سوف أترك الأمر عند هذا الحد. سوف يحتاج القراء إلى أن يقرروا لأنفسهم ما إذا كان صحيحًا أنه لم يتم تطور أدلة جديدة في أصل طبيعة الإنسان البيواوجي أو التطوري (لو كان هذا بالفعل ما قال به جولد).

النقطة الثالثة، يجب ملاحظة أن النظريات الجديدة في العلم، بما في ذلك ما اتضع أن نظريات صحيحة، لا يحتاج لأن يئتي من أية نتائج جديدة ولكن بالأحرى قد يكن نتيجة للنظر في مشكلة صعبة أو يمكن التفاعل معها بطريقة جديدة. حتى لو كان صحيحًا أن النظرية التطورية منذ دوكنز حتى الآن يمكن ألا تذكر تحقيقة واحدة غير مبهمة - ليست صحيحة إلا إذا عرفنا تغير مبهمة باكثر الطرق إثارة للنزاع - يظل من الصحيح أن النظرية الأساسية للتطور تعتبر حقيقة البوم بسبب قطع الأدلة التي لا تحصى والتي تشير ممًا إلى اتجاه واحد وواحد فقط، أي أن التطور قد حدث بالفعل بعض أبحاث داروين الماصة وما توصلت إليه من نتائج (أي من جزر جالاباجوس)، بعض أبحاث داروين الماصة وما توصلت إليه من نتائج (أي من جزر جالاباجوس)، لعلها كُتبت فقط على أساس أدلة كانت معروفة لجميع زملائه من علماء الطبيعة، والأغلبية العظمي بينهم كانت من أنصار الفلقوية. ما فعله داروين هو النظر في الأدلة والريقة جديدة تمامًا، طريقة، اتضع أنها تعطى معنى للأدلة أكثر بكثير من أية طريقة أخرى. باختصار، فإن الاستدلال من أجل أفضل تفسير قد لا يحتاج إلى أدلة أو حقائق حديدة.

النقطة الرابعة، في دفاعه عن قوله بعدم وجود حقائق جديدة، يطرح جولد (نحو ١٩٧٤) مشكلة حول التمييز بين التماثلات homologies والتناظرات analogies (بين التشابه بناء على سلالة تطورية مشتركة والتشابه بناء على تكيف مستقل، للعروف أيضنا بالتطور التقاربي). يقول جولد إن هذا الاختلاف من الصلابة بما يكفي لتفهمه عندما يتعلق الأمر بسمات أو أعضاء جسدية، لذلك "كم هو أصعب معرفة متى تكون سمات متشابهة هي الحركات الخارجية فقط السلوك!" (٢٤١). وحيث إن البيولوجيا

الاجتماعية وعلم النفس التطورى هما من الناحية الأساسية عن السلوكيات، يطرح هذا مشكلة أمام منهج المقارنة. ورغم ذلك، فإن هذا لا يطرح مشكلة لا تُقهر، بدلاً من ذلك الأمر يتعلق أكثر بطبيعة ما أطلق عليه الأسقف الأيرلندى فيلسوف القرن الثامن عشر جورج باركلي George Berkeley القد أزلنا الغبار في البداية شم اشتكينا من عدم قدرتنا على الرؤية"، أو أخذنا التطور بشكل جاد، علينا قبول أنه سيكون هناك تماثلات وتشابهات. منطق الأخير لمنهج المقارنة قدمه ألكوك (٢٠٠١) بشكل ملائم كما يلي:

لو كان جنسان مرتبطان بشكل حميم جداً، سيكون لديهم سلف شائع حديث تمامًا (أجناس سلفية)، أى سلف عاش بضعة ملايين السنوات سابقًا، ومنه ورثا عددًا كبيرًا من الجينات. ومن المرجح لبعض الجينات السلفية التي حصل عليها كل من النسلين أن تظل دون تغيير فترة زمنية قصيرة نسبيًا، إذا تحدثنا عن الجانب الجيولوجي، ومن ثم يمكن أن تكون مسئولة عن بعض الصفات المشتركة بين الجنسين. ومن ثم يمكن التضايهات التفصيلية بين جنسين مرتبطين بشكل حميم أن تكون نتيجة سلف مشترك ولا تحتاج إلى التطور بشكل مستقل عن الخلفيات الوراثية المختلفة. لو كان الأمر كذلك، يمكننا استخدام التشابهات بين هنين الجنسين المختارين بعناية لاستنتاج الخصال التي كانت موجودة لدى سلفهما المشترك، إذا عدنا خطوة في تاريخ هذين الجنسين. (٧٥-٧١)

باغتمار، بعض السلوكيات المتماثلة بيننا وبين أقرب أقاربنا القردة، على سبيل المثال، قد تكون مشتركة بالفعل من ماضينا التطوري المشترك (مثل وقوف شعرنا عندما نصاب بالذعر – لدينا القشعريرة، وارتفاع الشعر لديها)، بينما السلوكيات الأخرى لدى جنسنا قد تكون تكيفات مستقلة لنفس أنواع المشاكل التي واجهها الجنس الآخر بشكل مستقل. في كلا الصالتين، لا يمكننا أن نعرف بالتأكيد بالدخول في ألة زمن وملاحظة التاريخ التطوري، وبدلاً من ذلك، يجب الوصول إلى استنتاجات، وتلك طبيعة العلم، المسألة أن بعض الاستنتاجات ستكون أقـوي مـن الأخـري، لكن هـذا

لا يعنى أن علينا أن نسبق هذه الاستنتاجات. في حالة تصور نوع الأجناس الأكثر قربًا في ارتباطها بنا من الأجناس الأخرى، يمكننا أن نكون حينئذ واثقين ليس ببساطة بالمظهر الخارجي ولكن بكمية الهنا المشترك. من ثم، في حالة تصور طبيعة الإنسان، ستكون التشابهات السلوكية مع الأجناس المرتبطة عن قرب نوعًا قويًا من الأدلة—بالفعل يظل داروين رائدًا هنا من جديد، هذه المرة في كتابه عن العواطف (داروين ١٨٧٧) – بينما يمكن التشابهات أيضًا أن تكون قوية عندما تضاف إلى أنواع أخرى من الأدلة، مثل الدليل الذي يشير إلى أن السلوك المتشابه يزيد من النجاح التناسلي. أفضل في تغيل سبب أن يرغب أي شخص في الاستهانة بهذا النوع من التفكير النطقي، إلا إذا كان بالطبع مدفوعًا بأيديولوجية ذات التزامات مناقضة.

نعود الأن إلى كتاب اريتشارد اوونتين، بعنوان "البيوارجيا كأيديوارجيا" (١٩٩١). ما يجمل لورنتين هذا الناقد المهم للمداخلات التطورية لطبيعة الإنسان عالم وراثة ميمِل مِدًّا، اشتهر بريادته تقنية في سبعينيات القرن العشرين لقراءة الجينات في الكروموسومات (جيل المحمول الكهربائي) ولإظهار القابلية الأكبر التغير الوراثي في جينوم الجنس الذي تم افتراضه مسبقًا، يبدأ ارونتين فصله الذي يحمل عنوان "قصة في الكتب التقليدية" بمناقشة حول النظريات السياسية ونظريات طبيعة الإنسان التي تقوم عليها. أن تكون النظريات السياسية المُمتلفة لأفلاطون، وهويس، وأوك، ومارك، على سبيل المثال، قائمة على نظريات مختلفة حول طبيعة الإنسان، فهذا أمر واضع لأي شخص كأن لديه الوقت لدراسة النظرية السياسية. يجب أن يكون من الواضح أيضنًا أن كل هذه النظريات المُسْتَلِقَة لا يمكن أن تكون مسميدهة، المثيار للاهتمام هو أن لوونتين نفسه ماركسي متحمس (كما كان أمر جولد بدرجة أقل) والماركسية نفسها تفترض سلفًا بالفعل عدم وجود أمر مثل الطبيعة البشرية (أو لو كان موجودًا، فإنه يكون مرنًا من الناهية الأساسية)، وأن طبيعة البشر تعود إلى النظم الاحتماعية التي تربيه وعاشوا فيها. لتكرار المثل الذي ذكرته في المقدمة، فإنه تبعًا الماركسية لا يجب أن نقول إن البشر جشعين بشكل متأصل، وإكن بالأحرى إن النظام الرأسمالي، بسبب الملكية الخاصة والتنافس، يجعلهم هكذا، وفي نظام شيـوعي حقًّا

لن يكرن البشر جشعين. لذلك من المثير للاعتمام أن اوونتين، رغم أنه هو نفسه عالم وراثة بارز، يعتبر أحد النقاد الأكثر صخبًا للبيواوجيا الاجتماعية للإنسان. وياعتباره ماركسيًا متحمسًا، لا يسعه سوى رؤية البيواوجيا الاجتماعية للإنسان (وبالتالي علم النفس التطوري) سوى "النظرية المبررة الحاكمة لدوام المجتمع كما نعرفه"، "أخر للحاولات وأكثرها إرباكًا لإقتاع البشر بأن الحياة الإنسانية هي على الأكثر ما هي على وربما حتى ما يجب أن تكون عليه" (٦٢).

لكن هل هذا حقًا ما تدور حوله البيوارجيا الاجتماعية للإنسان وعلم النفس التطوري؟ هل هما بالفعل أداتان شارحتان لدوام الوضع الراهن؟ سيان أحببت ذلك أم لا، فإن الإمكانية المقيقية نفسها هي أن علماء البيوارجيا الاجتماعية وعلماء النفس التطوريين يحاولون الحصول على فهم أفضل لما نحن عليه، باستخدام أفضل أدلة ونظريات علمية متاحة، بحيث إنهم أكثر من كونهم يحاولون دوام الوضع الراهن فإنهم يحاولون استخدام هذا الفهم لتحسين نصيبنا في المهاة. على سبيل المثال، لا يستخدم عالم النفس ميهالي تسيكزنتميهالي الامعوية لأنه يريد الدفاع عن السمنة ويري تفسيراً تطورياً لسبب أن اتباع حمية بالغ المعوية لأنه يريد الدفاع عن السمنة ويري أنها تظل عنصر دفاع في الثقافة الأمريكية. وهو يستخدم هذا التفسير بالأحرى حتى يمكننا فهم سبب إدماننا بسهولة شديدة الأغذية مرتفعة السكر، والملح والدهون وسبب أن مطاعم الأطعمة السريعة منتشرة جداً (وسبب، على سبيل المثال، أن "الوجبة أن مطاعم الأطعمة السريعة منتشرة جداً (وسبب، على سبيل المثال، أن "الوجبة السعيدة" تحتري على كلمة "سعيدة" هذه)(١). مسلحون بهذا الفهم، يمكننا تجنب هذه الوجبات منعدمة الفائدة ونصبح أكثر قدرة على تغيير عادانتا المهمة في القصل نعيش حياة في صححة أفضل. بالمثل، بالعودة إلى بعض المؤنوعات المهمة في الفصل نعيش حياة في صححة أفضل. بالمثل، بالعودة إلى بعض المؤنوعات المهمة في الفصل نعيش حياة في مصحة أفضل. بالمثل، بالعودة إلى بعض المؤنوعات المهمة في الفصل

⁽۱) الإجابة، بالمناسبة، عن سبب أن السمئة مشكلة كبيرة إلى هذه الدرجة وأن انباع همية بهذه الصعوبة هو أن وتبنا بالطعام مرتفع السكر، والملح والدهون تطور لدى أسلافنا ما قبل التاريخ باعتباره تكبغنا للبيئات التي كان عليهم الديش فيها غالباً يدون وجود هذه المواد الفذائية الأساسية لعدة أيام وحيث إن الكثير منا يعيشون الأن في أرض الوفرة، فإن هذه الفرائز تعبر بالنسبة إلينا الآن عن سوء تكيف وتسبب لنا مشاكل مختلفة، مثل أمراض التقب، ومرض السكر ومشاكل المفاصل.

3، ليس غرض إ. أ. ولسون (١٩٧٨)، وبين هامر وبيتر كوبلاند المسنوذ الجنسى، (١٩٩٨) زيادة رهاب اللواملة، لكن بالأصرى فهم، والتسامح مع، الشنوذ الجنسى، بينما غرض ميشيل جيجليرى (٢٠٠٠) وتورنهيل وبالمر (٢٠٠٠) تبرير الاغتصاب وإعطاء المحامين القدرة على توفير النجاة ازيائتهم المغتصبين بسبب جيناتهم، ولكن بالأحرى أولاً وأخيراً لفهم ظاهرة الاغتصاب نفسها، بهدو، ويشكل علاجى، ثم تحدد أفضل طرق مقاومتها. (في الطب يحدث ذلك طوال الوقت: قبل الملاج أو ربما الشفاء، يحتاج المرء إلى تصحيح التشفيص). يبدو أن لرونتين لا يرى ذلك باعتباره ممكناً. وعلى أي حال، فإن رفض المجج بسبب دافع مستتر متوقع يعتبر ارتكاباً لمغالطة ظرفية تحتكم إلى الآراء الشخصية (حتى مع دافع مستتر، يجب تقديم حجة جيدة)، طرفية تحتكم إلى الآراء الشخصية (حتى مع دافع مستتر، يجب تقديم حجة جيدة)، عينما قد تخبرنا الحجة التي يقدمها شخص ما بشيء حول نوع الشخص الذي هو عليه، فإن الحجة يجب تقييمها بناء على استحقاقاتها هي نفسها.

كان اقتناع لوينتين بالغ القوة حتى إنه قاده إلى تقديم الزعم الجنرى بعد الآخر. نجد، على سبيل المثال، أن البيولوجيا الاجتماعية للإنسان ليست فقط "أيديولوجية نجد، على سبيل المثال، أن البيولوجيا الاجتماعية نظرية المحتمية البيولوجيا الاجتماعية نظرية إصمائية (٢٧) – ولكن أنه ليس هناك ما يكفى من الجينات في الجينوم البشري لتشفير لكل تنويعة الظروف الاجتماعية الإنسانية (٧٧). بالطبع، يخطئ ذلك الهدف تمامًا، حيث إن البيولوجيا الاجتماعية هي نظرية غرائز متطورة، ومن الواضح أن للجينوم البشري، كما هو الأمر مع الأجناس الأخرى، الكثير من الجينات من أجل ذلك. يجب أن يكون هذا واضحًا ليس فقط من حقيقة أن المخ الإنساني لديه الكثير من أجينات لتكوينات التكوينات المعددة، ولكن من حقيقة أن أمضاغ الميوانات بأسفاغ أصغر بكثير من أمضاغاليها مجموعات متعددة من الفرائز المشفرة في دناها أمنور بكثير من أمضاغاليها مجموعات متعددة من الفرائز المشفرة في دناها على أن يكون أن المجوع، والعطش، والرضاعة، واللعب، والزواج، والتجمع في قطعان، والهجرة، وحارب أو اهرب، والانجذاب إلى أنواع معينة من الطعام، والخوف من وتجنب أنواع معينة من المغترائز الدي البشر وصناعة شبكات، وصناعة شمع العسل، وصناعة الأعشاش، وصناعة السعود... إلغ. وإن كانت الغرائز لدى البشر العسر، وصناعة المعرد المناه المعرد المناء الأعشاش، وصناعة المعود المعرد المناء الأعشاش، وصناعة السعود المناه المعرد المناء الغرائز الدى البشر العسل، وصناعة الأعشاش، وصناعة السعود المناه المعرد المناء الأعشاش، وصناعة المعود المناعة المعونة الأعشاش، وصناعة المعون المناء الأعشاش، وصناعة المعون المناء الأعشاش، وصناعة الأعشاش، وصناعة المعون المناء الأعشاش، وصناعة المعون المناء الأعشاش، وصناعة المعون المناء الأعشاش، وصناعة الأعشاش، وصناعة الأعشاش، وصناعة الأعشاش المناء المنا

مثل هيمنة الذكر، ورهاب الأجانب (الخوف من أو كراهية الأجانب أو الغرباء)، والتدين، والتنافس، والعبوانية، والانطواء الذاتي، والشيق، والاكتئاب، والمحافظة والتحرر تعتبر، كما يقول أوونتين، "غائبة تماما" (٧٠). الكائنات الصية لا تتكيف حتى مع بيئاتها. ويدلاً من ذلك، كما يقول، 'تبتكرها" (٨٣). يرفض لورنتين أيضًا منهج المقارنة. التشابه الجزئي (التماثل ادي الأجناس المختلفة الذي لا يعود إلى سلف تطوري مشترك) من وجهة نظر الراصد" (٦٩). ويتم أيضًا رفض نظرية انتقاء الأقارب ونظرية الإيثار المتبادل (سيتم مناقشتهما في الفصلين ٤ و٧) لكونهما من الناحية الأساسية سرد قصص ما هي إلا كذلك، حيث يمكن استخدامهما لتفسير "ميزة الانتقاء الطبيعي لأبة خملة متغيلة" والقصص الصحيحة ليست بالضرورة قصصًا حقيقية (٧٤). نظرية ولسون حول انتقاء الأقارب في الشنوذ الجنسي (يتم فحصها في الفصل ٤) يتم رفضها بشكل خاص لأسباب متنوعة، أحدها هو أن هناك امتداد للشبق لدى البشر، والأخر هو الاختلاف بين الثقافات، بينما سبب آخر "أنه ليس هناك إطلاقًا دليل على وجود أي اختلافات وراثية بين أفراد نوى تفضيلات جنسية مختلفة" (٧٦). بل ويرفض لورنتين بشكل متحمس حتى قول واسون بأن "الإنسان قد يعتقد أكثر بالأحرى من أن يعرف"، قائلاً بأن "المزيد بما يتسق مع حكمة المائة" (٦٥). يتم استخدام أي سبب ممكن للشكية، بما في ذلك البيواوجيا التطويرية (دراسة إنتاج تغير في كائن حي يعود إلى عمليات تعاريرية) (٢٧)، التي تنتج المزيد من التشوء أو التغير لدى كائن هي يدمر نموذج بنا البسرنامج الوراثي. بغض النظر عن التسمسائل الهسائل بين التسوائم والمستنسخات؛ بالفعل يرفض لوونتين الدراسات حول التوائم المتطابقة (نفس الدنا) الذين يتربون في بيئات مختلفة "مما يطرح مشاكل مثل الأسجام الصغيرة للعينة والاختيار المتحيز اللالة (٣٣). والتفكير بطريقة أخرى، بالنسبة اوونتين، هو شراء حاكي قصم، في أمخاخنا فقط، كما يقول، أقد يكون هناك اختلافات عشوائية كبيرة في نمن الأجهزة العصبية المركزية لدينا" (٢٧)، باستثناء "الأطر الأكثر عمومية فقط في السلوك الاجتماعي" (٧٢). العظيم هو مصداقية مشروع الجينوم البشري، ووضع خريطة لمجمل دنا الإنسان الفرد، وهو ما تحفزه، حسب قوله، مشروعات الأعمال الكبيرة وجوائز نوبل (٤٥–٥١). باختصار، على سطح هذه النظرية حول طبيعة الإنسان [البيولوجيا الاجتماعية للإنسان] يوجد الالتزام الأيديولوجي الواضح بالمجتمع التراتبي الحديث للمقاولين المتنافسين.. أولوية الفردى على الجماعي" (٦٧).

في عدرض كتاب، يكتب لوينتين (١٩٩٩)، "السؤال الصقيقي حول السلوك الاجتماعي والفردي الإنساني ليس حول سبب انتماء البشر إلى نوع ما، ولكن سبب اختلافهم الاستثنائي في الزمان والمكان (٧٢٩) (١). بهذه العبارة يتهرب لوينتين من المسألة، حيث يفترض أن البشر متقلبين إلى حد كبير. بالتأكيد لا يجب اعتباره سلطة هنا، حتى رغم أنه عالم وراثة مشهور، بسبب بسيط هو أن موضوع طبيعة الإنسان هو موضوع تضتلف حوله السلطات، والخبراء، ويعضمهم علماء وراثة مثل لوينتين نفسه، لكن وجهات النظر مثل وجهة نظر لوينتين يجب اعتبارها ثقل موازنة مم القبول "كل شيء بالغ السهولة" بالنظريات التطورية حول عقل وسلوك الإنسان.

⁽۱) يحاول جواد (۱۹۸۱) تقديم تفسير لـ المرونة باعتبارها صفة مميزة السلوك الإنساني" (۱۳۲۰) بناء على سمتين إنسانيتين: الأولى، نكاؤنا الكبير (مقارنة بالأجناس الأخرى) الموجود في "مخ بصجم أكبر من المعتدل أن الانتقاء العلبيمي عمل على جعل مرونة سلوكنا أكبر ما يمكن المعتدل أن الانتقاء العلبيمي عمل على جعل مرونة سلوكنا أكبر ما يمكن (۲۳۱). الثانية، الاعتقاب (الاعتقاظ ببعض السمات البرقانية) بهوادات" (۲۳۲). ويسبب هذا الاعتقاب نتباطأ وتصبح مراحل حداثة الأسلاف عي سمات النضج لدي السلالات" (۲۳۳). ويسبب هذا الاعتقاب يشبه البشر البالغين بين أقرب أقاربهم الشيمبائزي مديثي السن أكثر من البالغين (حديثي السن هي عددة الشيمبائزي التي نراها في التليفزيون والسينما). يسير التفسيران جنبًا إلى جنب. وكما يوضح جولاء "لدي الثدييات الأخرى، يكون الاستكشاف، والعب ومرونة السلوك صفات المسفار، ونادرًا فقط بالنسبة للكبار... فكرة أن الانتقاء الطبيمي قد عمل على المرونة في تطور الإنسان ليست مفهرماً مرتبكًا بالمشر حيوانات نتعام" (۲۲۲). باختصار، طور الانتقاء الطبيعي ذكاء عاليًا وسلوكًا مرتًا لدينا بجعلنا "تطفالاً داشين". المشكلة أنه حش باختصار، طور الانتقاء الطبيعي ذكاء عاليًا وسلوكًا مرتًا لدينا بجعلنا "أطفالاً داشين". المشكلة أنه حش عام فهر أمر غير مقبول)، فإن هذا لا يلفي احتمال أن التطور قد طور لدينا أيضاً تتوبعة من الغرائز، تم صرف النظر عن بعضها باعتبارها أموراً ثقافية من صنع الإنسان. علينا أن تقرر الأمر ليس بالضريات صدف يقبم في الفصول المقبة.

وأخيرًا، قدم عالم الأنثروبولوجيا الثقافية مارفن هاريس Marvin Harris (١٩٩٩)، أحد أهم علماء الأنثرويواوجيا المؤثرين الأحياء اليوم، عددًا من الأسباب للاستنتاج بأنه، رغم أن الطبيعة هند التأثيرات البيئية يعتبر "مسالة تجريبية"، فإن "الغالبية العظمي من الخصبال الثقافية تم تشكيلها بشكل كاسع براسطة التعليم الاجتماعي المتساري" (١٩)، ويعبارة أخرى، "الغالبية الساحقة من الابتكارات الثقافية.. لا يتم اختيارها من أجل أو ضد نتيجة مساهمتها في النجاح التناسلي للأفراد الذين يتبنون الابتكارات (١٠٧). ونيما لا يشبه بعض علماء الأنثروبولوجيا، بعرَّف هاريس "الثقافة" باعتبارها أمرًا يخص كلاً من التفكير والسلوك (١٩-٢١). هذا تعريف جيد، لأننا في القصول اللامقة سوف نرى حججًا للغرائز المتطورة لدى البشر لا تتضمن السلوك فقط ولكن أيضنًا الأفكار. ومع ذلك، قد لا يكون تعريف هاريس لـ "الثقافة" تعريفًا جيدًا لي أنه يعنى أن الخصال الثقافية لا يمكن أن تكون خصالاً وراثية بمقتضى التعريف، لأن هاريس عندند يكون قد أخذ أمرًا تجريبيًا معترفًا به ويحاول توطيده بالتعريف. وعلى أي حال، يقدم هاريس (١٠٠-١٠٠) ثلاثة أسباب لرفض النظريات النفسية البيوليجية الاجتماعية والتطورية حول طبيعة الإنسان، وهو ما أحب تقديم بعض الإجابات المختصرة عنه، فحص اعتراضاته بشكل نقدى أمر ضروري لأنها تمثل أفكارًا تم التسك بها على نطاق واسم في الوسط الأكاديمي.

الأول، يرى أن "الانتقاء الثقافي لا يفضل غالبًا الابتكارات السلوكية والفكرية التي تزيد النجاح التناسلي"، والذي يراه صحيحًا لو أن الثقافة أمر يتعلق بالبيواوجيا التطورية. ولدعم قوله، يذكر باعتباره حقائق أن الفقراء يميلون إلى التفوق في التناسل على الأغنياء، في كل من المدى القصير والبعيد، وأن الكثير من الطبقات والطوائف تمارس قتل الأطفال الإناث، وأن التبني لا يدعم وجهة النظر القائلة بأن لدى البشر غريزة التصرف كأم أو أب إذا عرفنا انتشار ممارسة إساءة معاملة الأطفال. ومع ذلك، فإن الحقائق التي يذكرها هاريس، إذا سلمنا بأنها كلها حقائق، تقدم القليل لترضيح أن البيواوجيا الاجتماعية للإنسان وعلم النفس التطوري يغشلان في المساهمة في

تفسير طبيعة الإنسان. إلا أو أخذنا، بالطبع، وجهات النظر الأخيرة باعتبارها نظريات حتمية بيولوجية. لكن كما رأينا بالغعل، هذا الواجب حجة واهية. قد يكون لدى الناس بشكل عام غريزة ليس فقط للجنس ولكن للتصرف كأم أو أب (مع الأخذ في الاعتبار أن البيولوجيا إحصائية، بحيث إن البعض فقط لا يمتلكون هذه الغريزة)، ولكن هذا لا يعنى أن الغريزة لا يمكن اختزالها، أو إعاقتها أو إعادة ترجيهها (مثل أن تكون تجاه الحيوانات المدللة). ليست الجيئات هي المؤثر الوهيد على أمخاخنا. ويضاف إلى ذلك، لا يقدم دليل الدعم لهاريس أي شيء لدحض مزاعم غرائز (الكثير منها قد يقع تحت تعريفه لا "الثقافة" لو أنه ليس تعريفًا يثير التساؤلات) مثل الاختلاف في استراتيجيات الزراج بين الرجال والنساء، والاغتصاب، والشنوذ الجنسي، والفضيلة والدين.

والسبب الثانى، يقول هاريس إن "النجاح التناسلى من المستحيل تقريبا قياسه لدى السكان البشر"، وإنه من النادر أن نستطيع قياسه مباشرة لدى البشر بالنسبة للسلوكيات البديلة. أو أن هذا صحيح، قد نظن أن هذا قد يلغى أى ثقة فى القول بأن الفقراء يتفوقون على الأغنياء فى التناسل، لكن بعيدًا عن ذلك، يمكن بشكل غير مباشر تغمين العوامل الوراثية التى تزيد من النجاح التناسلى، أو لم يتم قياسها مباشرة وخاصة أو أن عددًا من سلسلة الأدلة غير المباشرة يتقارب (مثل الدليل من النجاح التناسلى لدى الأجناس المرتبطة بشكل قسريب، وهو دليل يوضع زيادة فى الدافع الجنسى، وهلم جرا). مع ذلك، ليس العلم ببساطة عن إجراء ملاحظات خارجية، فهو يتضمن غالبًا استنتاجات حول أشياء لا تتم ملاحظتها، مثل الشجرة التطورية نفسها، أو أصل الحياة، أو (لنخرج من البيولوجيا) البنية تحت النرية، أو الكون المتمدد، باختصار، العلم حول الاستنتاج من أجل أفضل تفسير.

السبب الثالث والأخير، يرى هاريس أن النظرية التي يدافع عنها، والتي يسميها المادية الثقافية تعتبر أكثر شحًا من النظريات الداروينية لأنها لا تتطلب أية بيانات حول النجاح التناسلي. المادية الثقافية نظرية عن الانتقاء الثقافي حيث العوامل التي تحل محل ضغوط الانتقاء على مستوى وراثي

لكن لها بدلاً من ذلك ملاقة قوية بالأساس المادي لحياة الإنسان، الذي يتم حسابه بالنسبة للمحمة والرفاهية. وكما أوضح هاريس، "في وجود جماعات لها مصالح متناقضة، يعتمد الانتقاء من أجل أو ضد الابتكارات على القوة النسبية التي يمكن لكل مجموعة بذلها من أجل مصالحها الخاصة". (١٤٣). ومن ثم، لاستخدام أحد أمثلته (١٤٦)، تتعلق العبوبية بالانتقاء الثقافي ليس لأن لدينا جينات عبوبية ولكن لأن مصالح السكان ملاك العبيد تتم خدمتها حتى رغم أن مصالح السكان العبيد لا يحدث لها ذلك. قد تفيد ابتكارات تقافية أخرى كل الجماعات المرتبطة بذلك (هذه وجهة نظر، كما يقول، تميز المادية الثقافية عن الماركسية). من الجانب الآخر، يمكن أن تقيم ابتكارات ثقافية حيث لا تكسب أية جماعة ويخسر الجميع، مثل طوائف الانتحار، بناء على هذه النظرية لكن سيكون عمرها قمبيرًا. وعلى أي حال، ليست هناك حاجة، تبعًا لهاريس، للجوء إلى الجيئات، التطور الجيئي يكون بشكل عام بطيء الغاية، حيث تكون الابتكارات الثقافية سريعة غالبًا. وسبب أن هذا قد يحدث أن الابتكارات الثقافية ليست مشفرة في الجينات لكن بالأحرى في برامج الأمخاخ، مما يسمح بانتشار سريع من مخ إلى أخر وبالتالي بتطور سريع. بالفعل، يقول هاريس، "لا يهم إلى أي مدى يصبح أي مجتمعين إنسانيين متباعدين ثقافيًا، لأنه يمكنهما دائمًا تبادل الصفات الثقافية (أو الملومات الضرورية لإنشاء هذه الصفات) (١٠٨). وهذا لا يشبه التطور البيولوجي، من ثم، لكل هذه الأسباب السابقة، يرى هاريس تفسيراً؛ لطبيعة الإنسان بالتطور الثقافي باعتباره أكثر شحًّا من التطور الدارويني، وبالتالي مرغوب فيه أكثر من ناحية نظرية المعرفة.

لهاريس رأى مهم هنا. لو أن نظريتين لهما تقريبًا قيمة متساوية بالنسبة للقوة التفسيرية، فإنها لفضيلة معرفية تفضيل النظرية الأكثر بساطة، النظرية التى تتضمن كيانات تفسيرية أقل (نصل أوكام). ربما يكون السبب الأكثر انتشارًا لدعم هذه الفكرة الاعتقاد بأن ألنظرية الأكثر سهولة أقل احتمالاً لأن تكون خاطئة. وعلى أى حال، بسبب نصل أوكام، والحقيقة الواضحة بأن الكثير من سمات السلوك والتفكير الإنسانيين تكون ثقافية تمامًا (مثل التنورة القصيرة ولعبة الشطرنج)، قد يكون هناك إغراء إلى

٠:

الإقرار بالنموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSN، بما في ذلك نظرية هاريس عن المادية الثقافية، باعتباره في مركز ضعف عند مقارنته بالنماذج الداروينية.

مع ذلك، ليس نموذج SSM بالبساطة التى يبدو عليها للوهلة الأولى. بالفعل تعتبر بساطته خادعة إلى حد كبير. يعود ذلك إلى التسليم بأن، كما تفعل الغالبية العظمى من نظريات MSSS، البشسر جنس مخطور، ثم الحاجة إلى نظرية حول سبب أن نفس العمليات التى ينتج عنها أرانب بطبيعة الأرنب وذئاب بطبيعة الذئب تنتج بشراً بطبيعة بشرية مرنة بدرجة هائلة (وهو ما يصل إليه نعوذج MSSS). ما الذى يتطلبه نموذج MSSS، من ثم، هو نظرية بيولوجية/ تطورية حول طبيعة الإنسان. وبغتة لا يكون نموذج MSSS، من ثم، هو نظرية البساطة.

إذا انتقلنا من المستوى العمومى إلى مستوى حالات خاصة، حتى مع نظرية المرونة لا يصبح نموذج الاحجاد بشكل تلقائي هو النموذج الأكثر بساطة. يعود ذلك إلى أنه قد يتضح أنه المالة التي تبدو تكوينات ثقافية بحنة ليس لها فقط عمومية ضمنية ولكن أيضنًا ماض يمتد إلى الخلف عبر ما قبل التاريخ الإنساني. في مثل تلك الحالات، قد تبدو النماذج الداروينية هي الأكثر بساطة، مع عب، الجدل الذي يستقر أكثر ثقلاً بكثير على أكتاف نموذج الحجود.

باختصار، عندئذ، عندما يتعلق الأمر بالتطور والأسئلة الكبرى يجب الوصول إلى استنتاج تفسير على أساس حالة بحالة، باستخدام أدلة وتأسيس خلفية نظرية بقدر الفسرورة، أكثر من التورط فيما قد يكون وضعًا متخلفًا. في الفصول المقبلة، سوف ثرى بمزيد من الوضوح كيف ينتهى الأمر بهذا الموضوع وموضوعات نظرية المعرفة الأخرى عندما يتم تطبيقها على مسائل وحالات خاصة.

التطور والوعى

من المثير للجدل أكبر مشكلة في فلسفة العقل، في محارلة تصور ماهية العقل، الا وهي مشكلة الرعي (ناجيل ١٩٧٩ ١٩٩٩، الفصل ١٠، كيم ١٩٩٦، الفصل ٧). جزء من المشكلة أن الرعي غير ملموس ويبدر غير مشابه تمامًا للمادة حتى إن طبيعته نفسها تبدو متحدية لأي تفسير طبيعي أو علمي، الرعي خاص، مفتوح فقط للاستبطان. يمكننا أن نفتح المنح ونحدرس كل ما نريد عنه، لكننا لن نري أبدًا الرعي، ومع ذلك لا شيء قد يصبح أكثر وضوحًا عندما أكون واعيًا أكثر من كوني واعيًا. لكن كيف يمكنني أن أعرف أنك واع، أو أنك تعرف أنني واع؟ أفضل ما يمكننا فعله حقًا هو فقط الرصول إلى استنتاجات، لا يمكننا أن نعرف مباشرة. (مذا يخلق بعض الأسئلة المثيرة في الفلاسقة، أسئلة يتم استكشافها أحيانًا في الغيال العلمي، لكنني سأتجاهلها هنا). ورغم ذلك، يبدر أننا نعرف عندما لا نكون نحن فقط الواعين بل الأخرون أيضًا، متى يتم خداعنا ومتي لا يتم ذلك، وكلمتا أواع ورعي شائعتان بما يكفي في لغة العياة اليومية.

إذن ما هو بالضبط ما نتكلم عنه عندما نتكلم عن الوعي؟ وهل يمكن للتطور البيولوجي، إذا لم يساعدنا في حل مشكلة الوعي، أن يساعدنا على الأقل في فهمه وأو قليلاً بشكل أفضل؟

في هذا الفصل ان نحل مشكلة الوعي، وبدااً من ذلك، ما سوف نراه هو كيف يمكن الوعي أن يناسب تصوراً تطوريًا، مع ذلك، فإن بعض حلول مشكلة الوعي يمكن رفضها بسرعة. أحدها هو المداخلة التي اشتهر بها فيلسوف اللغة النمساوي الدفيج ويتجنشتاين المعاوي المدني المعنى، بالنسبة الويتجنشتاين (١٩٥٣)، "معنى أي كلمة هو العشرين لحله مشاكل المعنى، بالنسبة الويتجنشتاين (١٩٥٣)، "معنى أي كلمة هو استخدامها في اللغة" (٢٠)، لا توجد وجهة نظر تحاول تصور ما يجب أن يكون معنى الكلمة أو ما قد تعنيه. لمعرفة معناها، نقيد أنفسنا، ببساطة، بكيفية استخدامها في لغة جماعة. من المسلم به أن هذه المداخلة مفيدة لبعض الكلمات، مثل "أو" - إذا نظرت إلى كيفية استخدامنا لهذه الكلمة، نستخدمها أحيانًا لتعنى "أي من بديلين وليس كليهما" كيفية استخدامنا لهذه الكلمة، نستخدمها أحيانًا لتعنى "أي من بديلين وليس كليهما" (المعنى المصرى) أو "أي من بديلين وربما يكون كالاهما" (المعنى المتضمن). لكن مقاربة ويتجنشتاين تكون فظيعة بالنسبة الكثير من الكلمات الأخرى، مثل كلمات مهمة في العلم، من المسلم به، أن ويتجنشتاين أضاف إلى المقتطف السابق مكافئا "لنوع واسع من الحالات"، لكن رأيي مازال صحيحًا، عندما يتعلق الأمر بالكلمات العلمية تكون مقاربة ويتجنشتاين سطحية في أحسن الأحوال. لسنا على أي حال في مجال تصور ماهية المجنس البيولوجي، أو قانون طبيعة، بفحص كيفية استخدام مستخدمي اللغة لهذه الكلمات، حتى أو همسرنا أنفسنا بجماعة خبراء لغة. (هناك المزيد حول مقاربة ويتجنشتاين حول معنى الوعي، وسوف أعود إليها لاحقًا في هذا الفصل).

المقاربة اللغوية الأخرى التي يمكننا رفضها بسرعة هي المعروفة بالنظرية السببية للمعنى، فو بدأنا بالأسماء المناسبة، فإن الفيلسوفين سول كريبك Saul Kripke (١٩٨٠) وهيلاري باتنام Hilary Putnam (١٩٧٥) لاحظا أنه يمكننا بالفعل الإحالة إلى شيء ما، مثل الشخصية التاريخية أرسطو – هذا ما نقصده – حتى لو كنا على خطأ تمامًا حول كل شيء نؤمن به عن أرسطو، طالما أن استخدامنا لاسم "أرسطو" جبزء من السلسة السببية التاريخية التي تعود إلى الأستغدام الأول الكلمة ("التعميد" كما يحبون تسميته). بالطبع لم نستخدم فقط الكلمات التي تحيل إلى أشياء مثل الأفراد، ولكن أيضاً إلى أنواع، وأحداث وعمليات، وتوسع كريبك وياتنام في نظريتهما عن المعنى إلى كل ذلك أيضاً. ورغم ذلك، نظل راغبين في معرفة، العودة إلى كلمة "وعي"، بالضبط ما نشير إليه عندما نستخدم هذه الكلمة (التي قد يتضح أنها أكثر من نوع من الأشياء

أو العمليات). حتى لو كان استخدامنا كلمة "وعى" هو بالفعل جزء من سلسلة سببية تاريخية تعود إلى أول استخدام الكلمة، نظل جاهلين بمعنى الوعى،

ومن ثم، لكى نعرف ما نتكلم عنه عندما نتكلم عن الوعى، نحتاج إلى الخريشة تحت سطح استخدام اللغة، سواء بالمقاربة المتزامنة (الأفقية) لويتجنشتاين أو تلك المتصلة بالتغير مع الزمن (الرأسية) لكريبك وياتتام. والهذا نحتاج إلى الواوج في ما بين الأفرع العلمية.

ما سوف نراه عندما ناتى إلى التطور هو أن هناك ثلاث مداخلات الفهم التطورى الوعى. إحداها أن الوعى تكيف مباشر، مثل المناقير والعيون، وأنه تطور لأنه يزيد النجاح التناسلي في مجال التنافس. والأخرى هي أنه ليس تكيفًا مباشرًا، وأنه ليس شيئًا نتج مباشرة عن الانتقاء الطبيعي، ليس شيئًا مثل الريش الذي تطور في الأصل لتنظيم درجة الحرارة لكنه أثبت أنه مفيد في الطيران (۱). المقارية الباقية هي النظر إلى الوعي، مع التسليم بالتطور البيولوجي، باعتباره مختلفًا تمامًا عن المادة والعمليات المادية وأنه يمكن فقط تفسيره، حرفيًا تمامًا، باعتباره معجزة، وحيث إن أخر مقاربة لها جاذبية بالنسبة لأغلبية القراء، دعنا نبدأ بها ثم نمهد الطريق المقاربة الثانية والأولى.

ربما تكون المقاربة الأكثر شهرة للوعى باعتباره معجزة حرفيًا، طالما سلمنا بالتطور البيولوجي، هي الحجة التي قدمها ريتشارد سوينبورن هو أنه، رغم كونه بروفيسور فلسفة الدين في جامعة أكسفورد. ما أحبه لدى سوينبورن هو أنه، رغم كونه عالم لاهوت، يأخذ العلم مأخذًا جادًا، بما في ذلك التطور. إنه بالفعل عالم تطور تهميدي، يؤمن بأن الرب يوجه التطور بطريقة ما (المزيد عن هذه المقاربة في الفصل ٨).

⁽۱) هذه فكرة رئيسية متكررة في كل الكتاب. على سبيل الثال، في الفصول اللاحقة سوف نراها تجادل بأن اللغة مجرد منتج لتطور العلاقات الجنسية غير الشرعية، وأن بروز الأرباب أو الرب قــوق الطبيعة مجرد منتج جانبي لتطــور لنظم أداة الرهـــد في أمخاخنا. بالفعل فإن تمييز تكيف عن منتج جانبي تكيفي أيس أمراً سهلاً، لكتنا سنرى محاولات في مجال الحلول عندما نتي إلى هذه المسائل.

لكن هل ينخذ سوينبورن العلم، والتطور بشكل خاص، منخذًا جادًا بما يكفى؟ هذا هو السؤال المهم، وسوف أقول بنته لا يفعل ذلك. عندما نرى سبب فشل حجته سوف يساهم هذا في تمهيد الطريق أمام تفسيرات الوعى التي تنخذ التطور بشكل أكثر جدية.

يبدأ سوينبورن (١٩٨٧) بتقديم تمييز بين الخواص المادية أو الأحداث والغوامي العقلية أن الأحداث (بعدئد سوف أشير بيساطة إلى الأحداث). الأحداث المادية عامة، والأحداث العقلية خاصة (أنا فقط لدى مدخل خاص للأحداث العقلية داخل رأسي). من بين الأحداث العقلية الأحداث الواعية، مثل الإدراكات، والأحاسيس والمقاصد، بل وحتى الأهلام والهلوسات. هكذا داخل رأسي حتى الآن نوعان مختلفان تمامًا من الأحداث التي تحدث فيه، أحداث المغ والأحداث العقلية. بينما يمكن لأحداث المم أن تسبب أحداث مخ أخرى، ويمكن للأحداث العقلية أن تسبب أحداثًا عقلية أخرى (كما هو المال عند إجراء المساب)، يجيز سوينبورن أن تسبب أحداثًا المع أحداثًا عقلية (مثل الأمر مع الألم) ويمكن للأهداث العقلية أن تسبب أحداث مغ (كما هو العال عندما أختار فعل شيء ما). هذه الإمكانية الأخيرة معروفة باسم السببية نزولاً، وليس لدى سوينبورن أية مشكلة معها أيًّا كانت. بالفعل خلال الأمر كله، سيان كانت أحداث المخ تسبب أحداثًا عقلة أن العكس، يعافظ سوينبورن عليها بعنفتها "حدث وأن "هناك نوعين من الأعداث يحدثان (٢١٤). يجيز سوينبورن أيضًا أن لدى العيوانات الأعلى وعي وأنه عند نقاط معينة من تطور المياة ظهرت أولاً أوجه مختلفة من الوعي، رغم أنه لن يتأمل في متى أو أين. وخلال كل ذلك، يعرض سوينبورن على ألا يلزم نفسه بوجهة النظر المعروفة بـ ثنائية العقل - الجسم، حيث يُعتبر المقل نوع مميز وربما منفصل من المادة. يقول بوضوح تام إنه "لا يفترض هنا أن العقول مواد" (٣١٥). تقليديًا في الفلسفة، لم يكن مفهوم المادة بالضرورة ذلك الخاص بالمادة الجسمانية ولكن مجرد أي شيء يمكن أن يوجد مستقلاً وله خواص. وليس سوينبورن ضد وجهة النظر القائلة بأن العقل يمكن أن يوجد بدون الجسم، ويدلاً من هذا لا تتطلب حجته ذلك. إذن لماذا لا يوافق سوينبورن، من ثم، على أن الوعى يمكن تفسيره علميًا؟ المشكلة أن العلم سيكون عليه أن يفسر كيف ظهر عن تطور الأجهزة الجسمانية أحداث وعى، مع البدء بالفيزياء والكيمياء، ثم النظر في البيولوجيا التطورية، يرى سوينبورن أن العلم لا يستطيع فعل ذاك.

الفيزياء والكيمياء، تبعً لسويتبورن، قد يكون عليهما تصنيف كل الارتباطات بين نوع معين من الأحداث العقلية والنوع المناظر له (أو الأنواع) من أحداث المغ، وفعل ذلك لكل نوع من الأحداث العقلية. أو أن هذا يمكن فعله في أي وقت، وهو يشك بالطبع في ذلك، يقدم زعمًا إضافيًا بأن الفيزياء والكيمياء "ربما لا يمكنهما تفسير" (٢١٦) سبب أن أنواعًا معينة من حالات المخ ترتبط به أو تسبب، نوعًا خاصًا من الحالة العقلية.

أحد الأسباب التي يقدمها سوينورن هو أن التفسير العلمي يتطلب الاستعانة بقانون واحد عن الطبيعة على الأقل. أو أردنا تفسير سبب سقوط كرة على الأرض بعد أن نقذفها إلى أعلى في الهواء، على سبيل المثال، نحتاج إلى الإحالة إلى قانون الجاذبية. أو أردنا تفسير سبب أن الماء في وعاء يغلى، إذا أعطينا مثالاً أخر، نحتاج إلى الإحالة إلى خواص الماء. تقر القوانين بالماجة المادية أو الطبيعية للأنواع الطبيعية. لذلك فإن تقديم تفسير علمي هو إقرار بشروط أولية والقوانين المتعلقة بها، مجرد الارتباط، من جانب أخر، لا يفسر، ولأنه لا يفسر أن تعرف أبداً متى سوف تتوقف ارتباطاتك عن أن تكون صحيحة (٢١٨).

ويضاف إلى ذلك، يستغل سوينبورن تمييزًا ناقشته في بداية هذا القصل. يمكن للفيزياء والكيمياء فقط دراسة الأحداث العامة. وعندما يتعلق الأمر بالوعى، فإن ما يتعلق بالأحداث العامة هو أحداث المخ. ولكن "أحداث المخ تكون مثل أشياء مختلفة نوعيًا عن الآلام، والروائح، والطعوم، والأفكار والمقاصد، حتى إن العلاقة الطبيعية بينها

تبدو مستحيلة تقريبًا " (٢١٨) (١). تاريخ العلم، كما يقول سوينبورن، فيه الكثير من الأمثلة عن الاختزال الناجح، مثل اختزال درجة الحرارة إلى حركة الجزيئات، لكن الاختزال المفترض العقل إلى المخ، كما يقول، أمر مختلف تمامًا، حيث إن الأحداث المقلية أنواع مضتلفة جنريًا عن الأحداث الجسدية. ولا يظن أن هذا النوع من الاختزال يمكن أن يحدث في أى وقت.

يعود سوينبورن عندنذ إلى البيولوجيا التطورية ليوضح سبب أنها تفشل بشكل خاص، حتى لو تم حل الجزء الفيزيائي والكيميائي المذكورين سابقًا. هذا من المثير للاهتمام ملاحظة ما يسلم به سوينبورن. يعترف بإمكانية أن يكون أكثر سهولة للتطور باستعمال الدنا أن يجعل كائنًا حيًا ذي أحاسيس أكثر من كائن حي له نفس مخزون السلوك ولكن بدون أحاسيس. ويقر نفس الأمر بالنسبة للإدراك الماعي مقارنة بكائن حي بدون إدراك واع. بل يوافق حتى باحتمال أن يبني التطور والدنا المخ بقدرات معقدة للتعامل مع البيئة بدون توافر حالات عقلية (وعي). ويضاف إلى ذلك، أنه يوافق على أن الكائنات الحية التي لديها معتقدات صحيحة (بمعني توافق مع الواقع) يكون من المرجع أن تبقي وتتناسل أكثر من الحيوانات ذات للعتقدات الضاطئة، حيث الأولى سوف تكون مفضلة بالانتقاء الطبيعي. ومع ذلك رغم كل هذه الموافقات، يقول سوينبورن إنه "يس من السهل معرفة ماهية الميزة الانتقائية لحيازة حياة عقلية" (٢٢٢). مع الإحساس ليس من الواضح بالنسبة إليه ما يضيفه إلى حافز الاستجابة. مع الإدراك الواعي ليس من الواضح بالنسبة إليه ما يضيفه إلى تزعة عدم الوعي. مع الإدراك الواعي ليس من الواضح بالنسبة إليه ما يضيفه إلى تزعة عدم الوعي. مع الإدراك الواعي ليس من الواضح بالنسبة إليه ما يضيفه إلى تزعة عدم الوعي. تلك مشكلة محبرة لحجته بالنسبة اليه ما يضيفه إلى تزعة عدم الوعي. تلك مشكلة محبرة لحجته بالنسبة المؤرد. إذا لم يكن واضحاً ماهية الميزة المنات ماهية المينة المنات ال

⁽۱) عند متابعة هجة ما، سيان في ظسفة العلم أن أي فرع معرفي أغر، يجب أن نولي اعتمامًا كبيرًا استخدام الكلمات، تمامًا مثل محام. في هذه الحالة ليس من الواضع ما إذا كان سوينبورن بعني بالفعل "تقريبًا" أو شيئًا ما أكثر قوة. بالقرب من نهاية مقالته يؤكد على أن حالات المغ والحالات العقلية "ليس بينها اتصال طبيعي" (٢٢٤)، ويكون التضمين أنها يمكن أن يكون بينها فقط اتصال خارق الطبيعة. إما أن يكون سوينبورن متناقض مع نفسه، بـ "تقريبًا" المذكورة سابقًا، أو أنه قد أصبح فقط بالقرب من نهاية مقالت أكثر ثقة في حجته

الانتقائية للوعى، عندئد ربما لا تستمليع البيولوجيا التطورية القول بأن الوعى تطور بالانتقاء الطبيعي.

لساعدة حجته، يتجه سوينبورن إلى لغز في فلسفة العقل مشهور بمشكلة النطاق المعكوس النوعية الذاتية التجربة الوعي qualia (تشير النوعية الذاتية التجربة الوعي إلى الطبيعة الداخلية أو النوعية لحالاتنا العقلية). على سبيل المثال، عندما أنظر إلى هذه الطماطم، أرى ما أسميه "أحمر" لكن قد ترى أنت ما تسميه "أزرق"، ومع ذلك رغم أن النوعية الذاتية التجربة الوعي مختلفة لدى كل منا تؤدى حالاتنا العقلية نفس الوظيفة. مشكلة نطاق هذه النوعية التجربة الوعي المعكوسة هي مشكلة في نظرية العقل معروفة باسم الوظيفية المعاطمة ا

لو أن العلم، بما في ذلك البيوارجيا التطورية. لا يمكنه تفسير حقيقة الوعي، عندئذ من يمكنه ذلك؟ بالنسبة لسوينبورن، هناك نوعان من التفسيرات من الناحية الأساسية. أحدهما التفسير العلمي، متضمنًا قوانين الطبيعة. النوع الثاني تفسير شخصي، على سبيل المثال، نستطيع علميًا تفسير سبب غليان هذا الماء بالقول بأن الماء كان عند مستوى سطح البحر ورفعنا درجة حرارته إلى ١٠٠ درجة مئوية وأن أي ماء عند مستوى سطح البحر يغلي عند ١٠٠ درجة مئوية (قانون طبيعي)، ويمكننا أيضًا تفسير سبب غليان الماء بالقول بأن جو وضع إناء من الماء على موقد ساخن. بالفعل، الاحتكام إلى عنصر هادف هو نوع من التفسير نقبله دائمًا في الصياة اليومية. وبذلك،

⁽١) من وجهة النظر هذه، يعتبر العقل ببساطة وظيفة المخ. أو أن حالتين مختلفتين المخ، أو حالة المغ وهالة لماسب، يؤديان نفس الوظيفة، يكون لهما عندئذ نفس الحالة العقلية، وبهذا المعنى، لا يمكن اختزال العقل إلى ما هو جسمانى، حتى رغم أن العقل لا يمكن وجوده بدون ما هو جسمانى.

فإنه بالنسبة اسويتبورن، إذا وضعنا في الاعتبار فشل العلم في تفسير العقل بشكل عام والوعى بشكل خاص، يبدو من الصحيح الاحتكام إلى الرب، العنصر الهادف الأعلى. الرب يمكنه تفسير الارتباطات الفامضة بين حالات المخ وانحالات العقلية حيث إن الرب هو الذي أنشأ هذه الارتباطات في المقام الأول، وليست الضرورة الطبيعية. ولماذا فعل الرب ذلك؟ الإجابة، بالنسبة السوينبورن، هي "لكي يسمح لهم [البشر] بالمشاركة في العمل الإبداعي للرب نفسه" (٢٢٤).

هناك مشاكل كثيرة في حل سوينبورن لأصل الرعي. إحداها لها علاقة بطبيعة التفسير اللاهوتي نفسه. منذ البداية مباشرة، لا يمكنه أن يساعد لكنه يطرح المزيد من المشاكل، مثل إثبات وجود الرب وحل مشكلة الشر (سبب وجود كل هذا الشر في المالم إذا كان الرب موجودًا). ولا تعتبر أي من هذه المساكل، بالطبع، موروثة بالتفسيرات العلمية البحتة. لكن ربما تتضمن المشكلة الأكثر إثارة للامتمام مم التفسيرات اللاهوتية البساطة نفسها، في العلم يعتبر العثور على الأبسط مبدأ مرشدًا، وهِ الأكثر اقتصادية، التفسير الأكثر بِمَالاً للطواهر محل النقاش (نصل أوكام). يقال غالبًا بواسطة سوينبورن وأخرون إنه "من الأكثر بساطة التسليم برب واحد غير مرثي" (دافیس ۱۹۹۲، ۱۹۰). لکن هل هذا منصبح؟ في کتابه الصديث "وهم الرب" (۲۰۰۳، القصل ٤)، يرى عالم البيواوجيا في أكسفورد ريتشارد دوكنز أن مفهوم الرب ليس بالمرة مفهومًا يسيطًا لكنه في المقابل مفهوم معقد بشكل استثنائي. ذلك لأن البرب لا يمكن أن يكون بسيطًا أو كان عليه أن يفعل كل شيء يقول بأنه فعله، مثل خلق الكون والمعافظة عليه والاستجابة المسلوات. ومع ذلك، فكلما كانت الهبوية أكثر تعقيدًا، كما يقول دوكنز، كلما أمسيحت بعيدة الاستمال أكثر. وهذا لا يعني أن الرب غير مرجود، بالطبع، لكنه يعنى أنه هو الكائن الأكثر بعداً في احتمال وجوده بين كل الكيانات! ومِن ثم أي تفسير على أساس الرب ليس تفسيراً بسيطًا بالفعل، أولاً لأنه احتكام إلى الأكثر تعقيدًا من بين الجميم، والثاني لأن، كما يوضح داوكنز، "وجوده سيحتاج إلى تقسير هائل في عد ذاته" (١٤٩).

المشكلة الأخرى بالنسبة لسوينبورن هي أن الوعي في فلسفة العلم لم يعد أن التفسير العلمي يتطلب احتكامًا إلى قانون أو أكثر من قوانين الطبيعة. وجهة نظر التفسير العلمي هـذه، للعروفة بالنمـوذج الاستـدلالي التشسريعي التفسير العلمي (أو نموذج قانون التغطية)، والتي جعلها كارل هيمبيل Carl Hempe (مشهورة، وكانت معروفة في منتصف القرن العشرين، ويشكل أساسي لأن فلسفة العلم ركزت في ذلك الوقت على الفيزياء بشكل حصري، والتي كان يعتبرها الكثيرون علم النموذج الإرشادي، ومع ذلك، بالتركيز المتزايد على التطورات في البيواوجيا حدث الفلسفة العلمية تغير عميق، أحد التغيرات أن النموذج الاستدلالي التشريعي التفسير العلمي العلمية قديم الطراز، حيث قليلاً ما يُطبق أو لا يُطبق بالمرة على التفسير في البيواويجيا (نوليس ١٩٩٥)، خصوصيات الشفرة الوراثية النموذجية، أصبح قديم الطراز، حيث قليلاً ما يُطبق أو الأيطبق بالمرة على التفسير في البيواويجيا على سبيل المثال، مع ما يرادفها من كودونات (قائمة المسلمات)، مع التنوعات غير النموذجية لدى بعض الكائنات المية والجزيئات العضوية في الضلايا مثل الضميرة والمبيبات الفيطية التاريخ التطوري (ستيجمان العضوية في الضلايا، واكن الخميرة والمبيبات الفيطية التعلي الشاري استكري التفسيرها بقوانين الكيمياء أو الفيزياء، ولكن بالأعرى باحتمالات التاريخ التطوري (ستيجمان المتوانين الكيمياء أو الفيزياء، ولكن بالأعرى باحتمالات التاريخ التطوري (ستيجمان Stogmann).

يقودنا هذا إلى قول سوينبورن عن النوعين المتميزين من الأعداث، أي أحداث المغ والأحداث العقلية، وقوله بأنه قد لا يكون بينهما علاقة طبيعية. هذا ببساطة أمر يخص المغالطة العروفة بالستجداء الإجابة، مغالطة التسليم بصحة ما هو محل نزاع (١). ويبدو أن الاستبطان، بالطبع، يقدم دعمًا قويًا لقول سوينبورن. لكن الاستبطان قد يكون ببساطة خاطئًا. هو مخطئ عندما يخبرنا بأن الألم سيئ (من وجهة النظر التطورية تطور الألم لأنه يزيد من فرص البقاء والتناسل في النهاية). وربما يكون خاطئًا عندما يخبرنا بأن الأمداث المقلية تسبق أحداث المغ في أفمال الإرادة (سوف نرى على الفور لاحقًا أدلة قوية على أن العكس صحيح). قد يكون خاطئًا عندما يخبرنا بأن لدينا نفس داخلية مستمرة، بالتأكيد يوجه الاستبطان تفكرنا تجاه العقل،

⁽١) يعتبر عالم المخ الشهير جون إكليس (١٩٨٧، ١٩٨٩) ماومًا بنفس المفالطة في هذا المبحث.

مما يجعلنا نميل إلى التقليل من قيمة المادة والمغالاة في العقل. والعلم، من جانب آخر، يتوجه إلى وجهة النظر المناقضة. ومن ثم، ربما يكون الاستبطان مجرد خطأ فحسب حول طبيعة الأحداث العقلية، وبالتنكيد فإن السببية نزولاً ليست حقيقة راسخة. ومهما كانت فإنها تعتبر مفهوماً مزعجًا بدرجة كبيرة، بالإضافة إلى مفهوم السببية العقلية ذاته (هيل Holl وميل ۱۹۹۳ Mole).

بالنسبة لارتباطات سوينبورن، لا يعنى الارتباط بالضرورة عدم وجود علاقة سببية طبيعية. المثال الأولى للارتباط هو الشفرة الوراثية، أى الارتباطات المتنوعة بين الكوبونات (١٤ ثلاثية أحرف رنا) و٢٠ حمض أمينى التى تكوّن البروتينات التى تكوّن أجسادنا. الكوبون AUA، على سبيل المثال، يكود للأيسواوسين isoleucine لدى أغلب الميوانات لكنه يكود للميثيونين methionine لدى المبيبات الفيطية، وليس في أى من المالتين (قانون) ضرورة طبيعية، وكلاهما أيضًا حالات سببية مادية.

قد يجيب سوينبورن، بالطبع، بأن الارتباط هنا يكون بين الأنواع المادية. وهو كذلك بالفعل. ولكن من جديد ليس علينا أن نفترض أن الأنواع العقلية مختلفة جذريًا عن الأنواع المختلفة التي تلزمنا ببعض أنواع الاختزالية. وبالفعل تبدو حجة سوينبورن ضد الاختزالية مضللة بشكل ما. يعتبر جون سيرل John Searle، على سبيل المثال، كما سنرى لاحقًا في الفصل، ضد الاختزالية (المقل بالنسبة لسيرل خاصية على المستوى الملكرو للأمخاخ، تمامًا مثلما تعتبر السيولة خاصية على المستوى الملكرو للماء 120) ومع ذلك لا يظن أن هذا يعني أن المخ غير مادى ولا يمكن تفسيره علميًا. ويضاف إلى ذلك، قد يجعلنا تاريخ الاختزال الناجح نفكر مرتين في افتراض أن الأنواع العقلية هي جذريًا أنواع مختلف بذريًا أنواع مختلف بذريًا مناواع الكائنات غير الحية، شيء ما تمت إضافته، شيء ما واقعي، مختلف جذريًا عن أنواع الكائنات غير الحية، شيء ما تمت إضافته، شيء ما واقعي، نوع ما من قوة أو مادة الحياة. لكن الحياة تبساطة نوع ألدنا). ويرى العلم بوضوح الآن أن الحياة ليست قوة أو مادة. الحياة ببساطة نظرية لا أكثر. ربما سوف يعانى العقل بشكل عام والوعى بشكل خاص من نفس

المصير، حيث يرى أنصار مادية الاستبعاد أن هذا سيحدث في النهاية (شيرشلاند المسير، حيث يرى أنصار مادية الاستبعاد أن هذا سيحدث في النهاية (شيرشلاند المهم). أو ربما سوف يتم اختزال العقل تفسيريًا وليس وجوديًا، بالطريقة التي يتم من خلالها تفسير المعلومات في النطاق البيواويجي. الجين، مثلاً، ليس القطعة المادية من الدنا أو الرنا كما يشير إليه علماء البيواوجيا عادة (بعكس استخدامهما اللغوي)، لكن المعلومات (شيء غير مادي) التي يحملها، والتي تتطور الكثير منها بالانتقاء الطبيعي (وليامز ١٩٩٢، ١٠-١٣). وليس هذا هو نفس مقارية سيرل للوعي، لكنه شيء ما يشبهها أكثر من غيره.

من المثير الجدل أن المشكلة الأكبر لدى سوينبورن ليست مناهضته للإغتزالية ولكن بالأحرى لا يبدو فحسب أنه يستوعبها عندما يتعلق الأمر بمبادئ التطور. ببساطة بالغة، أية خصلة (سيان كانت تشكلية، أو عقلية، أو سلوكية) التى يظهر عليها تغير وراثى ولياقة متميزة غير عشوائية تخضع التطور بواسطة الانتقاء الطبيعى. إنها بهذه البساطة بالفعل، ويبدو أن الرعى تظهر عليه هذه الصفات. مع إساءة فهم ذلك، يفشل سرينبورن من ثم في إدراك المعيزات التطورية التى قد يمنحها الرعى بالفعل، على الرغم من إقراراته. على ذلك يدور الجدل المقيقي، ولا فائدة لتركيزه على النوعية الذاتية لتجرية الرعى سوى جعله يسىء فهم النشاط العقيقى، من وجهة النظر التطورية، قد تكون النوعية الذاتية لتجربة الوعى المختلفة متغير لا يكترث به الانتقاء الطبيعي، والمهم، بدلاً من ذلك، هو أن النوعية الذاتية لتجربة الوعى الخاصة بي متسقة داخليًا والماصة بك متسقة داخليًا. وقد تكون النوعية الذاتية لتجرية الوعى المنسجمة إنها تساهم المتسقة، والمتقلبة لدى فرد واحد تحت نفس الشروط معيزة بسوء التكيف ويتم انتقاء ضدها. لكن هذا لا يحدث مع النوعية الذاتية لتجربة الوعى المنسجمة. إنها تساهم غدها. لكن هذا لا يحدث مع النوعية الذاتية لتجربة الوعى المنسجمة. إنها تساهم بالفعل في تعييز أشياء عن أشياء أخرى، إلى درجة أفضل من عمى الألوان، على سبيل بالفعل في تعييز أشياء عن أشياء أخرى، إلى درجة أفضل من عمى الألوان، على سبيل المثال، ومن ثم قد يكون لها وظيفة تطورية.

وقد يكون الرعى معجزة في نهاية الأمر، وهو هكذا حرفيًا بالنسبة اسوينبورن وأخرين. لكنه سبحتاج إلى حجة أقوى بكثير من حجة سوينبورن اتوضيع أنه كذاك.

ويضاف إلى هذا أن هناك تفسيرات تطورية أفضل بكثير من التي يقر بها سوينبورن، ونحتاج إلى فحصها،

ربما قبل السؤال عن ماهية الوعي علينا أن نبدأ بالسؤال عمًا يفعله. هذا هو نرح الأسئلة التي تخطر ببال العالم التطوري فورًا. قد يكون الوعي تكيفًا، لكننا نواجه على الفور بمشكلة، وهي الدليل الذي يفترض أن الوعي الذي لا يفعل شيئًا لكنه مجرد منتج ثانوي لشيء أخر.

أحد الأجزاء القوية في الدليل الذي يفترض أن الوعى لا يفعل شيئًا هو أنه مجرد ظاهرة مصاحبة epiphenomenon (منتج ثانوى غير سببى) للمخ، يأتى من عمل عالم علم الأعصاب بنيامين ليبيه Benjamin Libet، الذي أجراه من أواخر السبعينيات إلى بداية التسمينيات (ليبيه ١٩٩٢). في سلسلة من التجارب، حاول ليبيه والعاملون المساعدون معه تحديد الفارق الزمني بين العدث الواعي الشخصي والنشاط العصبي المرتبط به. على سبيل المثال، في إحدى التجارب طلبوا من الفاضعين للتجربة مراقبة ساعة رقمية (توضع الثواني والميلي ثانية) وأن يسجلوا الزمن بالضبط الذي رغبوا فيه في عمل معين، مثل ثني إصبح. كان لدى ليبيه إلكترودات متصلة بأمخاخهم. بلا استثناء حدث النشاط المصبي المرتبط بنشاط الإرادة قبل نصف ثانية إلى ثانية كاملة من الوقت الذي حدده الفاضع التجربة. هناك المزيد حول تجارب ليبيه وهناك عدد من التفسيرات المحتملة لهذه النتائج (انظر دينيت ١٩٩١، ١٩٩٤، ١٩٧٤، وبينروز

النوع الأخر من الأدلة لفرضية المنتج الثانوى أتى من دراسة في اللغة. ربما أبسط دليل هو أن ذكريات طفولتنا المبكرة تمتد نموذجيًا إلى نحو الوقت الذي نكون قد بدأنا فيه تركيب جمل حقيقية. قد يحدث هذا صدفة، اعتمادًا على أي عدد من العوامل الإنمانية، أو قد يكون نتيجة لرابطة سببية مع اللغة. بالفعل، يرى الكثير من المفكرين من أنواع مختلفة من المفقيات أن الوعى يرتبط دون استثناء بطريقة أو بأخرى باللغة. واللغة هنا مأخوذة بالمعنى المكتمل للكلمة، أي تكوين الجملة (دلالات الألفاظ والنحو)،

وايس ببساطة المعنى الرمزى (دلالات الألفاظ). الفرق هائل، كما سنرى فى الفصل التالى، الجدير بالملاحظة حول وجهة النظر هذه عن الوعى هو أنها تعنى أن الحيوانات والأطفال ما قبل تعلم اللغة، تمامًا مثل البالغين المحرومين من اكتساب لغة أو فقدوا قدراتهم اللغوية بسبب تلف فى المخ، ليسوا واعين! لا أريد أن أقدم انطباعًا أن تلك هى وجهة النظر العامة فى فلسفة العقل، لكن لها تاريخًا طويلاً ولا تزال واسعة الانتشار إلى حد ما. أريد أن ألقى نظرة سريعة على بعض معتلى وجهة النظر هذه قبل الانتقال إلى بعض الأدلة الأكثر قوة التى تدعمها.

على رأس القائمة فيلسوف القرن السابع عشر رينيه ديكارت. في الجزء ٥ من "مقال في المنهج" (كوتنيجهام وأخرون ١٩٨٥)، يعطى ديكارت ما يطلق عليه "اختبارين مؤكدين تمامًا" (١٣٩-١٤٠) لما إذا كان كيان ما لديه عقل. الأول هو القدرة على وضع الكلمات ممًّا في جملة ذات معنى، والثاني القدرة على حل مشكلة بشكل مسميح (بعكس السلوك التلقائي أو الاعتبادي). في الاختبار الأول، فإن طيور البيغاء، أفضل المتحدثين بجانب البشر، تفشل تمامًا في الاختبار، يمكنها أن تكرر ليس فقط الكلمات ولكن جمالاً كاملة، ومع ذلك لا نعتبرها أبدًا قادرة على تكوين جمل جديدة بمعانى جديدة. لذلك، بالنسبة لديكارت، كل الصيرانات ألبة بدون عقل، والآلات بدون عقل، رغم سلوكها والضوضاء الصادرة عنها والتي تبدو موجية بأمر أخرء بيئما البشر فقط ألات ذات عقول. أو بالأحرى عقول ذات آلات. كان ديكارت من أنصبار ثنائية المادة، يرى أن البشر مصنوعين من مادتين، العقل والجسم، ويستمر الأول بينما يهلك الثاني. قلة قليلة من مفكري حقل فلسفة المقل (بمن فيهم علماء الأعصباب) تمتقد في هذا النوع من الأشياء في الرقت الماضر. هناك الكثير جدًّا من الأدلة التي تشير إلى أن المقل ليس وظيفة المخ، أو بطريقة أخرى مختلفة منتج للمخ، أو ببساطة مجرد مخ، أي تلك التنويعة من الأدلة من تلف للخ المجلى، من أيصات انشطار المخ، أو من مناسبطات PET والتصوير بالرئين المغناطيسي MRI (انظر كريك ١٩٩٤، الفصل ١٢). بالتأكيد لا يقدم التطور أساسًا أيًا كان للاعتقاد بثنائية المادة. ومع ذلك يظل من السهل العثور على

وجهة النظر الديكارتية حول عدم وجود وعى لدى الحيوانات، كما يتم التعبر عنها مثلاً بواسطة تلميذ ديكارت زينو فندار Zeno Vendler (١٩٧٢)، حيث كتب قائلاً، "يجب أن نوافق ديكارت على أن الحيوانات، بصراحة، لا يمكنها أن تكون واعية بمشاعرها وبالتجارب الأخرى" (١٦٢).

المثال الأخر عن المداخلة اللغوية حبول الوعي يأتي من لودنيج ويتجنش تاين. رغم أن كتاباته غامضة في أحسن الأحوال، حتى إن محاولة تصور ما يعنيه لا يكون غالبًا أكثر من مباراة بين المتضصصين، فإنه كتب بعض الأشياء توحى الكثيرين بأن الوعى مغروس في اللغة، خاصة مع معرفة أنه كتب عن الألم واللغة الخاصة في كتابه المنشور بعد وفاته "أبحاث فاسفية" (١٩٥٣). مدافعًا عن المقاربة السلوكية للمعنى، حيث لا تشير المفاهيم العقلية إلى الحالات الخاصة الداخلية ولكن بالأحرى إلى السلوك العام، يرى ويتجنشتاين (٢٤١–٣١٧) أنه ليست هناك أشياء مثل اللغة المَامــة. ويدلاً من ذلك، يؤكد ويتجنشتاين على دور المارسة العرفية والاجتماعية، بحيث إنه رغم سماهه باحتمال أن الحيوانات قد يكون لديها تجارب واعية بالفعل مثل الألم، يضيف أنها ونعن ليس لدينا عرف راسخ يتيح لنا القول بأننا نعرف أنها تعانى من الألم. يمكننا فعل ذلك فقط بالنسبة للبشر الأخرين في مجتمعنا اللغوي، حيث الاستعمال المُشترك للكلمات أمر يتعلق بالقبول المام. ومن ثم، بالنسبة لويتجنشتاين، ليس لدينا سبب وجيه لافتراض أن الميوانات لديها تجربة واعية. وبناء على ذلك ستكون خطوة منفيرة حقًا إلى وجهة النظر الأكثر شيوعًا بين فلاسفة اللغة في عرف لويتجنشتاين، وجهة النظرالقائلة بأنه "قد لا يكون هناك أفكار ولا تفكير لو لم تكن هناك لغة" (هارتناك .(001 .1447

الصلة الأكثر جذرية (والفاتنة من وجهة نظرى) التي تم إيجادها بين اللغة والوعى قدمها عالم نفس برينستون الراحل جوليان جاينيس Julian daynes)، ومن المثير للاهتمام معرفة كيفية عمله في التطور هنا. أيس فقط أن كل الحيوانات ليست وأعية، تبعًا لجاينيس، لكن البشر بدأوا يصبحون واعين فقط منذ ٢٠٠٠ سنة تقريبًا!

بالنسبة لجاننيس، الوعي ليس إدراكًا، حيث بينما نقود سيارة يمكننا أن نحلم أحلام البقظة (ندرك ونستجيب حسب ذلك، لكننا غير واعين بما نفعله). وبدلاً من ذلك، بالنسبة لجاينيس، الوعى نوع من العقل- الفضاء متولد عن اللغة. وتمامًا مثل أن الرؤية تتطلب عينًا تقرم يفعل الرؤية، فإن الوعى يتطلب "أنا" نظيرا يقوم يفعل الرؤية في فضاء المقل، انظر، كما يقول، اللغة التي نستخدمها لوصف الرعي: نرى مسائل نظرية من وجهة نظر، ويمكن أن نكون ضعفي الأفق أو واسعى الأفق، يمكننا الحصول على شيء ما من خارج عقلنا، أو من عقلنا، أو المحافظة عليه في عقلنا. ويضاف إلى ذلك، أن 'الأنا' النظير الذي يستبطن ليس ببساطة التعرف على وجه المرء في مرأة (الشمبانزي وحيوانات أخرى بمكنها فعل ذلك)، لكنه "أنا" لديه وعي بنفسه عبر الزمن. لهذا السبب، قد يتسامل المرء عمًّا كان البشر يشبهون قبل أن يصبحوا واعين، بالنسبة لجاينيس، عندما تطورت اللغة لدى البشر كان "فرع" (٢١٦) من هذا التطور ما يطلق عليه "عقل ذو مجلسين"، انقسمت المقول إلى عنصرين من الناحية الأساسية (لم يكن الوعي أيا منهما)، أحدهما الجانب الآمر الموجود عادة في نصف كرة المُمُ الأيمن، والآخر الجانب المطيع الموجود عبادة في النصف الأيمن. كان الجزء الأسر هو مدون الأرباب (ليس الأرباب المقيقيين، بالطبع)، الذي تحدث حرفيًا إلى الناس، كما يُشار إليه في الكتابات الدينية القديمة، والرسومات، وأعمال النحت. كان الناس أليون غير واعين، يطيعون الأصبوات في رؤوسهم، ومم ذلك، بدأ العقل ذو المجلسين التوقف عن العمل، منذ نحق ٣٠٠٠ سنة، ربما بدأ في بلاد ما بين النهرين، هيث وقع عدد من الأهداث الحاسمة في نفس الوقت تقريبًا. أحد هذه الأحداث كان المتراع الكتابة، التي "جعلت السلطة السمعية للعقل ذي المجلسين تتقرض بالتدريج" (٢٠٨). وكان الآخر انفجارًا بركانيًا هائلاً أو سلسلة من الانفجارات في جزيرة سانتوريني، شحو ٦٠ ميل من كريت. وهذه الفاجعة الطبيعية التي نتج عنها تغير مناخي واسم الانتشار وهجرة بشرية ضخمة واجتياح للماوي، فشلت في تمزيق مصر لكنها نجحت في أشور، أكبر مركز تجاري، حيث أصبح التنظيم الاجتماعي فوضويًا مع ما نتج من اكتظاظ سكاني. في هذا المكان

وتحت هذه الظروف، توقفت سلطة العقل في المجلسين عن العمل ورأد الوعي. رغم أن جاينيس يؤكد على أن أصل الوعي وانتشاره في مجمل بقية العالم كان من الناحية الأساسية ظاهرة ثقافية، لا تتطلب أي تغير في المخ، لم يضف أنه من المحتمل أن الانتقاء الطبيعي قد ضاعف هذه العملية، حيث إن أولئك البشر الذين لديهم جينات عرضتهم لتوقف عقولهم ذات المجلسين عن العمل، قد نجوا وتناسلوا أكثر من أولئك الذين لديهم جينات جعلتهم يقاومون توقف عقولهم ذات المجلسين (٢٢٠-٢٢١). واحدًا، خلال فترة زمنية سريعة نسبيًا، توقفت العقول ذات المجلسين عن العمل، وأصبحت أصوات الأرباب صامئة في رأس إنسان بعد الآخر، ويمكن العثور على الآثار وأصبحت أصوات الأرباب صامئة في رأس إنسان بعد الآخر، ويمكن العثور على الآثار (بالفعل، نقول ما يرغب فيه للرء عن فرضية جاينيس، قإن له تفسيرًا مثيرًا للدهشة إلى حد كبيرة عن كيفية عمل التنويم المغناطيسي).

رغم أن وجهات النظر الكتاب المختلفين الذين ورد ذكرهم سابقًا تختلف في التفاصيل وزوايا الرؤية، فإنها تشترك في الرأى القائل بأن الوعي يختلط باللغة بشكل لا يمكن الفكاك منه بحيث إن اللغة هي إشارة الوعي، أو أن اللغة جزء ضروري من الوعي، أو أن الوعي خاصية منبثقة عن اللغة، ريما مع بعض القوى السببية الخاصة بها، أو أن الوعي خاصية منبثقة عن اللغة، منتج جانبي لا سببي، بالنسبة لأوائك المنظرين الذين قبلوا التطور البيوليوجي (ديكارت هو الاستثناء الواضح)، لعل وجهة نظرهم كانت أن الوعي منتج جانبي للتطور، سيان كان تغيرا في وظيفة التكيف أم لا، وبذلك لو كانت ألغة تكيفًا فإن الوعي يكون منتجًا جانبيًا من الدرجة الأولى، ولو أن اللغة نفسها كانت اللغة تكيفًا فإن الوعي يكون منتجًا جانبيًا من الدرجة الأولى، وعلى أي حال، قد يظن منتج جانبي لشيء أخر (وهو احتمال سوف نناقشه في الفصل ؟) عندنذ يكون الوعي منتجًا جانبيًا من الدرجة الثانية، منتج جانبي لمنتج جانبي، وعلى أي حال، قد يظن الكثير من القراء أن كل هذا أمر غير محقول، حيث إنه يعني أن قططهم وكلابهم المغيرة اللطيفة وأطفالهم قبل تعلم اللغة ليست كانتات حية واعية بالمرة لكنها كيانات ألية، وأن أعينها المنفيرة المناه، وأية المناه كلاها كيانات

ومع ذلك، يجب ألا ندع ما نفكر فيه يكون هو الصالة التي تصجب حكمنا على طبيعة الرضع، وفي الحقيقة هناك بعض الأدلة التي تدعم وجهة النظر اللغوية، وأكثرها شهرة من اختبار وإدا Wada. في اختبار وإدا يتم حقن أميتول الصوديوم في الشريان السباتي الأيسر، الشريان الذي يغذي النصف الكروي الأيسر المخ بالدم. يسبب ذلك للماء الدماغ في نصف الكرة هذا، وهو الذي يحتوي لدى الكثير من الناس على معظم مراكز اللغة والكلام، أن يتخدر مع بقية هذا النصف. وتكون النتيجة أن الشخص المغدر لا يمكنه أن يتكلم. حتى الآن يدعم اختبار وادا فقط في جعل اللغة جانبية، لكن هناك المزيد، يتحكم النصف الكروى الأيسس في الجانب الأيمن من الجسم، والنصف الأيمن في الجانب الأيسر. لو وضيعنا، على سبيل الثال، ملعقة في اليد السيري لشيفس ما يكون نصف ميغه الأيسر قد تم تخديره، تتم رؤية اللعقة والشعور بها فقط في اللحاء الدماغي الأيين. والأن أو حرك الشخص الملعقة قبل تلاشي الخدر، ويعد تلاشيه سنُّل الشخص تحت التجرية عمَّا كان في يده، سوف يكون هذا الشخص بالطب قادرًا الآن على الكلام لكنه يقول إنه لا يتذكر شيئًا عن المعقة وبالتالي ينكر أن ملعقة كانت موضوعة في اليد اليسرى، من الواضع أن الشخص تحت التجربة لم يكن وإعيًّا باللمقة عندما كانت موضوعة في يده اليسري، وإلا لكان قد أخبر عنها عندما تم سؤاله. يهمى اختبار وادا للبعض، مثل عالم اللغة التطوري ديريك بيكرتون (١٩٩٠، ٢١٢)، بأن الوعي يتطلب عمل مركز اللغة في المغ. أو أن هذا المركز لا يعمل، ان يكون هناك وهي،

مع ذلك، هناك مشاكل تتعلق بهذه النتيجة، ليس أقلها أهمية هو أنها تبرهن فقط على الأقل أن الوعى واللغة يوجدان ممّا في اللهاء الدماغي النصف الأيسر من المخ، وليس أن الوعي يعتمد على اللغة. مركز الكلام في المانب الأيسر من المخ معقد، يحتري على منطقة بروكا بالقرب من الجبهة، ومنطقة فرنيكه بالقرب من المؤخرة والحزمة المقوسة، وهي حزمة ألياف عصبية تحت اللهاء الدماغي تربط المنطقتين السابقتين وهي مشتركة في المعلومات اللغوية القوية وتعمل كمولد لغة (سبرنجر ويوش ١٩٩٧، ١٩٧٧). للوصول إلى النتيجة التي يريدها بيكرتون وأخرون ،

علينا فقط تخدير هاتين المنطقتين بشكل خاص في النصف الأيسر، والاهتمام بعدم تخدير أكثر من ذلك، ثم نرى إذا ما كنا سنحصل على نفس النتائج. في حدود معرفتي لم يحدث هذا أبداً.

ربما الفطأ الأكبر هو التفكير في أن الوعي أمر يتعلق بنعم أو لا، إما أن يكون لديك أو لا يكون، من جديد، ربما لا يمكننا مالحظة الوعي ادى الأضرين، وفقط لدينا، لكن هتى مع وجود هذا الحد يجب أن يكون في استطاعتنا مالحظة بعض جوانب الوعي لدينا ثم البحث عن أدلة عن هذه الجوانب لدى الأخرين، خاصة لدى الحيوانات، قد يقودنا هذا إلى تفسير تطوري الوعي باعتباره تكيفًا مباشرًا.

كبداية، يمكننا معرفة أن الوعى يتعلق بالدرجة وله مستويات مختُلفة أن أنواع، أنا، على سبيل المثال، لا أكرن واعيًا تمامًا عندما أستيقظ. نست "شخص صباح". لكن هذا لا يعنى أنني كنت واعيًا خلال نومى، بينما كنت أحلم يبدو أيضًا أنه كان لدى نوع من الوعى، داخلى تمامًا وخادع. (أقول "عادة" لأننى قد أحلم بحلم بالغ السوء حتى إننى أقول لنفسى في حلمى، "لا تقلق، داف، إنه مجرد حلم"). حتى بعد الاستيقاظ أفشل في تذكر ما حلمت به وأظل أثير الجدل حول أنه كان لدى نوع من الوعى، بالطبع، عندما أكون مستيقظًا تمامًا أكون أكثر وعيًا بكثير مما أكون عليه حتى بالطبع، عندما أكون مستيقظًا تمامًا أكون أكثر وعيًا بكثير مما أكون عليه حتى في أكثر الأحلام وضوعًا. في كلا العالتين، وقتما أكون واعيًا يبدو حقيقي أنني دائمًا واع بشيء ما، كما يؤكد سيرل (١٩٩٧، ٤٨) وأخرون قبله. الوعى محتوى دائمًا، سيان كان عن شيء خارجي عنه، مثل شخص يتحدث إلينا، أو ليس خارجًا عنه، مثل الشغور بالألم.

يضاف إلى ذلك، لا يبدو أن الوعى يتضمن دائمًا لغة. حتى لو تمت تسميتنا بشكل صحيح، مثل تسمية إ. أ. ولسون لنا (١٩٩٨، ١٣٣)، "القرد الذي يبرير" - الهواتف الخلوية أكثر من أي شيء أخر تجعلني أظن أن ولسون على حق - يبقى أن أغلب حياتنا الواعية تبدو خالية من اللغة. هذا صحيح بشكل واضح حتى في حالات أعمق تفكير علمي، قال ألبرت أينشتاين (١٩٤٥)، على سبيل المثال، إن التنظير

العلمي، بالنسبة إليه على أي حال، يتضمن أساساً "صوراً واضحة تقريباً" (٢٥)، بينما "الكلمات الرسمية أو الإشارات الأخرى يجب البحث عنها بدأب في مرحلة ثانوية فقط" (٢٦) (٢٦). حتى في المرحلة الأولى، مرحة الصور، كانت لدينا أنواع مختلفة من الوعي، الوعي المرئي، مثلاً، بملعقة هو نوع مختلف عن النوع اللمسي. يجب أن يكون هذا واضحاً لكل منا، لكنه واضح بشكل خاص في تجارب على الحيوانات هو ما يطلق عليه النقل المتصالب الشكلي cross-modal. القردة، على سبيل المثال، يمكن تكييفها لتستجيب للمدورة المرئية لشيء خاص مثل المعقة، لكنها تفشل في تكرار الاستجابة عدما تشعر فقط بالمعقة (إتلنجر وبالاكمور ١٩٦٩)،

يقال أحيانًا إن النوع الحقيقي فقط من الوعي هو الوعي بالنفس، سيان كان إدراكًا ذاتيًا بسيطًا أو وعيًا بالذات مع الماضي، والعاضر والمستقبل كما يبدو أن جاينيس (١٩٧٦، ٢٢-٢٣، ٤٦٠) يوجبه لمفهوم الشخص (والذي كما رأينا أقامه على اللغة). بينما من المثير الجدل أن الوعي بالذات مستوى أعلى من الوعي، فإنه لا يصاحب دائمًا بأي حال من الأحوال الأنواع الأقل من الوعي، حتى داخلنا نحن أنفسنا، لست واعيًا دائمًا بنفسي عندما أنظر حولي في هذه الغرفة أو إلى الخارج. بالفعل، أغلب حالات وعيى لا تتضمن الوعي بالذات بالمرة. لماذا إذن يجب أن يكون الوعي بالذات هو نقط الذي يتم وصفه بكلمة "حقيقي" التجبلية؟

نسمع أحيانًا أن الوعي بالذات يميز البشر عن الحيوانات، أو في حالة جاينيس البشر عن البشر عن البشر ذوي المجاسين والحيوانات. رفض جاينيس (١٩٧٦، ١٩٥٩-٤٦٠) التجارب التي تتعرف خلالها على ما يبدو حيوانات الشمبانزي على أنفسها في المرأة، حيث إن نفس نوع التجارب ناجح مع الصمام وهو يشك في أن يكون لدى الصمام مفهوم بالذات. ويضع البشر نوى المجاسين في نفس فئة الشمبانزي والصمام.

⁽۱) يقول بيكرتون (۱۹۹۰) إن أينشتاين (فشل في إبداء رأيه حول ما إذا كان [التفكير بدون كلمات] يتم بدون علم النحر (۲۷۰)، لكن هذا لا يبدو لي إجابة جيدة، أولاً لأنه يفتقد إلى متابعة وجهة نظر أينشتاين، وثانيًا لأنه يتجنب مسئلة الرعى والنحو، مما قاد بيكرتون لأن يفترض (۲۸، ۱۹۹ – ۲۰۰) أن اللغة يمكن أن تسلك تمامًا بما نفكر فهه وندركه بوعي.

من جانب أخر يتعامل عالم الأخلاق الإدراكية بونالد جريفين Donald Griffin (١٩٩٢، ١٣٤، ٢٤٩–٢٥٠) مع هذه التجارب باعتبارها إظهارًا للوعي الذاتي لدي كل من الشمبانزي والصمام. ولا شك أن أغلب من لديهم حيوانات أليفة مثل القطط والكلاب والذين أمضوا فترة زمنية طويلة يلعبون معها سوف يؤيدون جريفن في ذلك. لو كان على استخدام تجريتي الخاصة كمثال - وأنا أعرف هذا النوع من الأدلة من باب النوادر وغير العلمي، لكن هذا لا يجعله بالضرورة بلا قيمة - غإن قطى الراحل برينس كان ضالاً ولقد أويته وهو صغير تمامًا في السن، ربما نحو شهرين. ولسبب غامض، كان لديه كراهية مغيولة تجاه القطط الآخرى، وأقول "مخبولة" دون خوف من المبالغة، كما في "الغيل المؤقت"، ليس فقط لأنه كان يطارد القطط مثل كلب، ولكن لأنه كان يفعل ذلك بشكل عنيف. بالفعل، قد يكرن سوء مزاجه بالغ الشدة حتى إنه يهاجم يدى إذا حاولت لمسه. لعل الأمر كان يستغرق ما بين خمسة عشر إلى عشرين دقيقة بعد أن يكون الرقت قد حان بالنسبة إليه لكي يستقر ويمسبح من جديد في حالته العادية وطبيعته الودية، والآن نعود للموضوع، أن أنسى أول مرة رأى نفسه في المرأة، هاجم صورته بعنف وأدمى أنفه. لكن نلك كانت المرة الوحيدة. منذ أول مرة يواجه فيها مبورته في الرأة، وأينما كان يرى نفسه من جديد في مرأة كان يقف بيساطة هناك لبضع دقائق على طرقه، وهو معجب على ما يبدى بسماته الحسنة. أجد من الصعب تصديق أن برينس لم يكن لديه مفهوم عن ذاته. بمجرد تعرفه على نُفسه في المرأة، لم يهاجم مدورته أبدًا مرة أخرى. لم يكن هذا ليحدث بسبب شعوره بالضوف. كان هادنًا، دون سوء مزاج، لا يشبه بالمرة عندما يرى قطًّا أغر (ولم يكن من القطط التي تتراجع في مواجهة أي قط). ولم يكن سلوكه أيضنًا نتيجة محفز استجابة تكيفية. كان هذا أمرًا لا يمكن أن يتكرر. أفضل تفسير، كما يبدو لي، هو أنه أدرك بسرعة أن القط في المرأة لم يكن قطًّا أخر لكنه مدورته هو. هل كان لديه أيضًا مفهوم الذات باعتباره ذاتًا ممتدة، لها ماض ومستقبل؟ هل تذكر نفسه في أوقات سعيدة وتخيل نفسه في الخارج كل ليلة وهو يمنوه لأصطحبه إلى الخارج؟ لا أظن أنه يمكننا أبدًا أن نعرف شيئًا عن هذه الحالات، لكن أيضًا لا أظن أن علينا أن نفلق الياب فجأة أمام الاحتمال. ويرتبط بمشكلة الوعى الذاتى مشكلة الإرادة الحرة، خاصة الشعور بالإرادة الحرة. هنا نصطدم بقضايا مماثلة. رغم أن لدى غالبًا الشعور بالإرادة الحرة، بعيدًا عن كل حالات الوعى لدى التى تتضمن هذا الشعور. لماذا إذن منح امتياز لهذا النوع من الوعى على الأنواع الأخرى؟ لدى المزيد لأقوله حول الشعور بالإرادة الحرة بعد ذلك بقليل، لكن الأن لعله يكفى القول بئن حيازة الشعور بالإرادة الحرة ليست ضرورية لحيازة الوعى.

بالتسليم بدرجات وأنواع الوعى الذى يمكن أن نراه فى أنفسنا لا يبقى هناك سبب جيد لإنكار الوعى لدى الصويانات. المهم هنا هو عمل جريفن (١٩٩٢). رفض وجهة نظر ديكارت وأخرين بأن الوعى يعتمد بشكل ما على اللغة (نحو وعلم دلالات)، يقدم جريفن مجموعة واسعة من الأمثلة عن تعدد سلوك الحيوان ويرى أن الميوانات فى أجناس كثيرة لا تعمل ببساطة تبعًا للغريزة ولكن تبعًا للوعى ويشكل ذاتى وأنها تعبر عن الأنكار والمشاعر بطرق متعددة. يتوسع بيتر سينجر Peter Singer (١٩٧٥) فى هذا النوع من التحليل ويعده إلى القضايا الأخلاقية. بالنسبة لسينجر، فإن حالات ألا أكثر بدائية بكثير من اللغة وليس لها علاقة باللغة، ومسألة ما إذا كانت الميوانات تشعر بالألم محسومة بالنسبة إليه، كما هو الحال مع كثير من الأخرين، بصجة التشابه. للبشر أمخاخ معقدة ومجهزين للشعور بالألم، وللحيوانات بالمثل أمخاخ معقدة وهم بريئلهر البشر سلوك الشعور بالألم، وتُظهر المعتمل إلى حد كبير أن الحيوانات تشعر أيضًا بالألم بشكل واع وبالطبع بنفس المعتمل إلى حد كبير أن الحيوانات تشعر أيضًا بالألم بشكل واع وبالطبع بنفس المعنة الميزة، ومن المستبعد تمامًا أن تشعر النباتات بالألم.

بالتسليم بأن الرعى لا يتعلق بنعم أو لا ولكن في المقابل يتعلق بالدرجة والنوع، طالما البشر والصيوانات جزأن من نفس شجرة التطور، يوحدهم السلف المسترك، يبقى السؤال حول ما إذا كانت أية مزايا تطورية قد يمنحها الوعي، بعبارة أخرى، يبقى السؤال حول ما إذا كان الوعى تكيف تطور بالانتقاء الطبيعى، وهو ما يتقلص إلى ما إذا كان قد تطور لأنه يزيد من فرص البقاء والتناسل.

التركيز على الدرجات والأنواع بالغ الأهمية هنا. العيون مثال ممتاز للتكيف. وهي أعقد مما نتصور وبالتألى تعطى وهم التصميم الذكى. بالتسليم بالتطور، لابد أنها بدأت في مكان ما، و، كما لاحظ داروين (١٨٥٩، ١٨٥٦-١٨٩)، يمكننا رؤية الأنواع والدرجات المختلفة للتحسن البصرى الموجود الأن، تمامًا كما يمكننا أن نرى الثدييات في مراحل التكيف المختلفة لبيئة مائية (مثلاً ثعالب الماء البحرية، وعجول البحر، والدلافين والحيتان). يُنلن أن الأعين تطورت بشكل مستقل في مملكة الحيوان ٤٠ مرة على الأقل. ويضاف إلى ذلك، أنها ليست كلها متشابهة، لكنها من أنواع مختلفة (مثلاً، يمكن للنحل أن يرى الضوء فرق البنفسجي، بينما نحن لا نستطيع ذلك). ويضاف إلى هذا أيضًا أن الرؤية تطورت، لابد أنها بدأت أولاً كبقعة حساسة للضوء على عضو ما (بالفعل هذا موجود لدى بعض الكائنات الحية وحيدة الغلية حاليًا)، مما يتيح للعضو أن يستجيب إلى حيث يأتى الضوء. مع زيادة لياقة حامليها، لعلها تطورت بالتدريج مع الزمن، وازدادت عادة في التعقد. النقطة المهمة، كما يوضحها ريتشارد دوكنز الزمن، وازدادت عادة في التعقد. النقطة المهمة، كما يوضحها ريتشارد دوكنز

الرؤية الجيدة بنسبة ٥ في المائة مثل ما لديك أو لدى بالغة الأهمية مقارنة بعدم الرؤية بالمرة، كذلك فإن ١ في المائة رؤية أفضل من العمى الكامل، و٦ في المائة أفضل من ٥، و٧ في المائة أفضل من ٦، وهكذا صعودًا على المقياس التدريجي المستمر. (٨١)

أو وافقنا على أن الوعى أمر يتعلق بالدرجة ويأتى بأنواع مختلفة، نكون في موقف محاولة تفسيره من وجهة نظر تطورية. والتطور بالانتقاء الطبيعى، كما سنذكر، يعمل بشكل متزايد على التغير الوراثي، حيث كل خطوة إضافية لابد أن تكون مفيدة بطريقة ما لمالكها (داروين ١٨٥٩، الفصل ١). أية خصلة تتغير، وتكون قابلة للتوريث، وتمنح لياقة متميزة غير عشوائية، تعتبر خصلة معرضة للتطور بالانتقاء الطبيعى. وبنفس الأهمية أنه ليس على الخصلة أن تكون جسدية أو سلوكية، ويمكن أن تكون عقلية أيضاً. بمجرد الإقرار بالنقطة الأخيرة، يصبح الجدل حول الوعى مثيراً للاهتمام حقاً.

من اللفيد فحص وجهة نظر الفيلسوف جون سيرل John Searle (١٩٩٢، ١٩٨٤) بشيء من التفصيل منا، رغم أن الكثير من القادحين فيه (الفلاسفة مجموعة مشهور عنها إثارة الجدل، حتى أكثر، كما يمكنني القول، من العلماء، الذين اعتابوا العمل في فرق أبجاث). ويجهة نظر سبيرل ليست الرحيدة المثيرة للاهتمام في موضوع الوعي، كما قد نتوقم، لكنها جيدة في التركيز على هذه النقطة وهي تعد المسرح ابقية هذا القصل. تبعًا اسبول، لم يعد هناك بالفعل أي غموض أو مشكلة حول الوعي، سوي التفامسيل. الوعي يتلام تمامًا مع فهمنا العديث للفيزياء/ الكيمياء والبيولوجيا التطورية. بالنسبة لسيرل، العقل لا يمكن اختزاله إلى المخ (لا شيء سوى الاختزالية) وليس خيالاً يجب استبعاده تمامًا (المادية الاستبعادية)، ولكن بالأحرى خامنية على المستوى الماكرو للمخ، تشبه كثيرًا السبولة باعتبارها خاصية لجزيئات الماء H₂O. لا تعتبر السيولة خامنية لأي جزيء ٢٠١٥ في حد ذاته، لكنها تنبثق من خاصة المستوى الماكرو للكثير من جزيئات H₂O المرتبة بطرق معينة، كذلك الأمر أيضاً بالنسبة للوعي والغلاية العصبية. كلا المستويان عقيقيان. ويضاف إلى ذلك، أن العلاقة بين الاثنين، كما يوضح سيرل، ليست خاصية سببية سبب - نتيجة، النوع المألوف من السببية الذي نجده مم كرات البلياريو، على سبيل المثال. في المقابل، تعتبر العلاقة علاقة سببية دون سبب، هذا مفهوم من المسعب فهمه، لكنه يعمل بشكل جيد تمامًا بالنسبة للسيولة والكثير من الفواص الأخرى، التي تعتبر بسيطة بما يكفي للومنول إلى بعض الفهم، لذلك فإن تطبيق سببية دون سبب على الوعى بجب أن يكون ممكنًا على الأقل. الملاقة بين مستويين تعتبر أيضنًا علاقة "تابعة". مع التسليم بأنه يمكن لعالم الكيمياء تغمين خاصية السيولة من تنظيمات معينة لجزئيات ١١٥٥، فإن عالم الكيمياء بالمكس، ربما لا يمكنه تضمين هذا التنظيم لجزيئات ١٨٥٥ من شامسية السيولة، أو حتى إن جزيئات H₂O متضمنة، هيث إن الجزيئات الأخرى في التنظيمات قد تسبب أيضًا (دون- سبب) خاصية السيولة. وفي كل ذلك، تعتبر التفاصل أسرًا يخص الفيزياء/ الكيمياء، لكن من الناحية الفلسفية لا توجد مشكلة. ينتج نفس الشيء،

من وجهة نظر سيرل، بالنسبة للوعى، أو كان أدينا حالة مغ محددة، يجب أن يكون عالم الأعصاب (عندما يكون علم الأعصاب قد تطور بما يكفى) قادرًا على تخمين حالة الوعى المحددة، لكن مع توافر حالة وعى محددة سيكون من المستحيل لعالم الأعصاب أن يضمن حالة المخ المحددة، حيث إن حالات المخ المختلفة يمكن أن تسبب (دون – سبب) نفس حالة الوعى(١).

تبعًا اسيرل، تتلائم البيواوجيا مع هذا التصور باعتبار أن الوعى يتضمن المعنى والذاتية. ومن المشهور، أو المعروف، أن سيرل يرى أن العاسبات، مهما كانت معقدة، لن يكون لها أبدًا هذه السعات. ويوافق على الإنتاج الاصطناعي للوعى، لكن هذا الوعى سيكون خاصية كيانات بيواوجية من نوع ما، متضمنة الأنواع الصحيحة من المواد الكيميائية والعمليات الخلوية، وليس حاسبًا. الموضوع المتكور خلال كل كتابات سيرل هو أن الوعى لا يمكن إنتاجه بواسطة حاسبات من أى نوع، حيث إن العاسبات تحسب فقط (تطبق قواعدًا على البيانات). مهما كان تعقدها، لن يمكنك العصول أبدًا على دلالات من النحو، قدم سيرل تصورًا عن هذا الموضوع باستخدام تجربة تغكير الحجرة المدينية (سيرل ١٩٨٤، ٢١ – ٢٨، ١٩٩٢، ٢٠٠ – ٢١٢)، حيث تم عزل شخص يتلكم الإنجليزية في حجرة، ويتطبيق قواعد من كتاب قواعد صينية على أسئلة تقدم إليه بالصينية، لم يحدث أبدًا أن فهم الصينية، مهما كانت مهارته في تطبيق القواعد من كتاب القواعد").

⁽۱) من المثير للانتباه، في سباق مختلف تماماً أن إليوت سوير (۱۹۹۳) يري أن 'كل الغواص البيواوجية تلى الغواص البيواوجية تلى الغواص البيواوجية تلى الغواص البيواوجية تلى الغواص البيواوجية الغواص البيواوجية والمثير مول مباحثة سبرل هو تركيزه على اللياقة، وهي خصلة غير جسمائية وغير بيواوجية، ومن المثير البدل أنها ناتجة من (على الأثل جزئياً) سببية دون سبب. لاستخدام مثال سوير، فإن الحمار الوحشي قد يكون أديه قيمة لياقة ۸۲، • (ويقول خاصة المصور والحمار الوحشي يختلفان بطرق متعددة، لكن حدث أن لكليهما نفس احتمال البقاء حتى البئرغ ۸۲. • ")، لكن هذه الخاصية البيواوجية الحمار الوحشي، قيمة لياقته الكلية، هي سمة طراز جيني في بيئة خاصة، وليست تأثيراً زمنياً مثل العيون، التي تأتي نتيجة حدث حدث لتطورها النشوئي. (۱۹۸۷) النظر هوفستادتر (۱۹۸۷) وإدلمان (۱۹۸۷) للنظ ع.

احتلت البيواوجيا التطورية مكانتها في تصور سيرل عندما تم أخذ الطبيعة التكيفية للوعى في الاعتبار. يقبل سيرل (١٩٩٢) وجهة نظر جريفن بأن الوعي انتشر على نطاق واسع في كل عالم الحيوان، وفي الواقع يعتبر الدليل "المهمن" رغم "أننا لا نعرف حاليًا إلى أي مدى يمتد المقياس التطوري عند العودة إلى الخلف" (٨٩)، لكن سيرل ليس داروينيًا مسادجًا. لقد أثبت أنه لنوع فظ من الداروينية افتراض أن كل خصلة لدى الكائن الحي لابد أنه تم انتقائها من أجل غرض ما (مثل ولع الإنسان بالتزلج). يمكن أن نضيف إلى هذه النقطة مفهومًا مهمًا من البيوارجيا التطورية (وهو مهم لهذا الفصل ويقية فصول الكتاب)، وهو ما يطلق عليه تعدد المفاعيل pleiotropy، وهو أن أي جين أو مجموعة جينات (أو طفرة) يكون لديه نموذجيًا خصلة أو اثنتين ذات نمط ظاهري، في حالات تعدد المفاعيل، يرفع الانتقاء الطبيعي من تكرار أحد الخصال في جماعة ما، وتضاف لها الخصلة (أو الخصال) الأخرى، على سبيل المثال، في الكثير من العيوانات ذات القرون لا يكون حجم القرن قد تم انتقائه طبيعيًّا ولكنه مجرد إشنافة (مايتارد سميث ۱۹۹۲ Maynard Smith). في القصيل ٤ سوف نرى مثالاً أغر، وهو حالة الشنوذ الجنسي لدى الذكر، الذي يراه عالم الوراثة دين هامر Dean Hamer أن له أساسًا وراثيًا جزئيًا بعيث إن الجينات المسئرلة كانت مفضلة لدي الانتقاء ليس لأنها تعفن الشنوذ المنسى ادى الذكور واكن بسبب أنها حفزت البلوغ المبكر لدى الإناث (ويذلك رضعت من مستوسط عدد ذريتهن)، ومع ذلك، شإن الوعى بالإضافة إلى أساسه العصبي البيوارجي، قد يبدو بالغ التعقد بحيث لا يمكن تفسيره على أنه مجرد خصلة تعدد مفاعيل تطورت بفعل الإضافة. ومن الصحيح تمامًا، عندئذ، أن سيرل دائم عن، كما يجب عليه، أن الوعى له معيزات تطورية كثيرة. ويقول:

الرعى يفعل كل أنواع الأفعال.. هناك كل أنواع أشكال الوعى مسئل الرؤية، والسمع، والتنوق، والشم، والآلام، والدغدغات، والتلهفات، والأقمال الإرادية.. بمعنى بالغ العمومية.. "التمثيل representation".

(1·Y)

لكن هناك المزيد، كما يجب أن يكون بالفعل حيث إن التعثيل قد يتم إنجازه بدون وعى، وبالتالى يقول، الوعى يعطينى قوى تمييز أعظم بكثير مما قد تقدمه الأليات غير الواعية (١٠٧). وكدليل على ذلك، يشير سيرل إلى حالة دراسات مرضى نوبات الصرع التى سجلها عالم الأعصاب الشهير ويلدر بنفيلد Wilder Penfield، حيث يكون المرضى غير واعين خلال النوية لكن استمرت لديهم سلوكيات موجهة الهدف تعلموها المرضى غير واعين خلال النوية لكن استمرت لديهم سلوكيات موجهة الهدف تعلموها بالفعل، مثل عزف قطعة موسيقية خاصة على البيانو. ما يقوى فقط وجهة نظر سيرل هو أن هؤلاء المرضى بينما يعانون من النوبة لم يُلاحظ عليهم قراءة قطعة أو مقطوعة موسيقية على البيانو. ومن ثم، باختصار، "أحد المعيزات التطورية المنوحة لنا بواسطة الوعى هي المرونة، والحساسية والقدرة على الابتكار العظيمة جدًا التي نستخلصها من الوعى " (١٠٩). بالفعل بالنسبة لسيرل:

الوعى، سمة بيولوجية لأمخاخ البشر ويعض العيوانات، وهي ناتجة عن عمليات بيولوجية عصمبية وهي جزء من النظام البيولوجي الطبيعي مثلها مثل أي سمات بيولوجية أخرى مثل التمثيل الضوئي، أو الهضم أو عملية انقسام الخلية. (٩٠)

إحدى السمات الجذابة لوجهة نظر سيرل أن الوعى لديه كخصلة على المستوى الماكرو. حتى بالنسبة لعلماء البيولوجيا الذين يتمسكون بأن الانتقاء الطبيعى يعمل أخيرًا على مستوى الجين، فأنهم يعترفون عادة بأن الانتقاء الجينى تتم تسويته خلال النمط المظاهري، وأن الانتقاء الطبيعى يختار الجينات عن طريق طبائعها المتعلقة بالنمط الظاهري (وليامز ١٩٦٦، ١٩٦٠، ١٦، وبوكنز ١٩٧١، ٤٤ - ١٩٥٥، ١٣٥، ١٩٨٦، ١٠). وتمامًا مثل أن هالات الوعى تطرأ على المالات العصبية، كذلك تطرأ الانماط الظاهرية على الطرازات الجينية (يأتي هذا من الترادف في الشفرة الوراثية، الذي تتم مناقشته في قائمة المسطلمات). إن يتصور سيرل الوعي كتأثير اسببية غير حدثية، بينما العلاقة طرأز جيني – نمط ظاهري هي علاقة سببية سبب – نتيجة، قد يبدر اختلافًا لا يمثل اختلافًا.

رغم السمات الجذابة اوجهة نظر سيرل، هناك عدد من المشاكل. إحداها أنه لا يظن أن المخ البشرى لديه قواعد نحو مدمجة فيه، الدائرة النصوية كما يمكن تسميتها. تلك قضية سروف أعرد إليها عندما نركز على تشرومسكى في الفصل التالى.

المشكلة الأخرى لها علاقة بالشعور الواعي بالإرادة العرة أدينا، أدى سيرل (١٩٨٤) يرى أنه لا مكان للإرادة الحرة في وجهة النظر العلمية الشاملة الحديثة(١)، ومم ذلك، يقول:

لأسباب لا أفهمها حقًا، أعطانا التطور نوعًا من تجربة العمل التطوعي هيث تجربة العرية، أي أن تجربة الشعور باهتمالات بديلة مدمجة في نفس بنية السلوك الواعى، والمتعمد لدى الإنسان. (٩٨)

بالنسبة لسيرل (١٩٩٢) فإنه لا يقدم أية إجابة، لكنه سؤال مهم.

فيما يرتبط بنقص الإجابة ادى سيرل حقيقة أنه يخلط بشكل جاد التمييز بين الانتقاء من أجل كذا وانتقاء كذا. يقول (١٩٩٢)، "قارن تمييز إليوت سوير Elliot Sober من أجل كذا وانتقاؤه وما يتم انتقاؤه من أجل (١٩٨٤، الفصل ٤)" (٢٠٥٠). أقد رأينا التمييز باختصار فيما سبق، لكن دعنا ننظر فيه من جديد. يقوم التمييز على تعدد المفاعيل وعلى الارتباط الجينى (حيث يرتبط الجين المفيد والجين المعايد عن قرب على نفس الكروموسوم). ولنكرد، أنه بين خصائين × ولا مرتبطتين، بتعدد المفاعيل مثلاً،

⁽۱) سيرل (۱۹۹۲، ۹۰-۹۳) يقول نفس الشيء حول الرب والحياة بعد الموت. الفيزياء/الكيمياء، كما يقول، ترضح أن النظم الكبيرة مكونة من نظم صغيرة، والمستوى الأساسي هو المسيمات تحت الذرية، بينما ترضح البيولرجيا التطورية النظم الحية فيما يتطق بالتطور بواسطة الانتقاء الطبيعي من الأقل تعقداً إلى الاكثر تعقد وليس في كل ذلك مكان الرب أو ثنائية العقل - المسلم، وما إذا كانت البيولرجيا التطور لا مكان لديها الرب فهذا أمر سوف نناقشه في الفصل ٨.

لو أن الانتقاء الطبيعي طور فقط الخصلة x، عندند لم يتم انتقاء الخصلة y من أجل غرض ما، وبدلاً من ذلك تم انتقاء x من أجل غرض ما والخصلة y كانت مجرد أمر غرض الانتقاء من بين خصال أخرى (سوير ١٩٨٤، ١٠٠-١٠٢)(١).

يطرح هذا سؤالاً مثيراً: هل يمكن للشعور بالإرادة الحرة أن يكون نتيجة انتقاء بنفس معنى انتقاء شيء ما؟ أصبح هذا احتمالاً مثيراً مع نظرية هارى فرانكفورت بنفس معنى انتقاء شيء ما؟ أصبح هذا احتمالاً مثيراً مع نظرية هارى فرانكفورت، لدى البشر والحيوانات الأخرى ما يسميه رغبات الطراز الأول، مثل الرغبة في الطعام، أو الجنس، أو الرغبة في سيجارة. لكن البشر فقط، كما يقول، لديهم رغبات الطراز الثاني، رغبات في رغبات الطراز الأول، مثل الرغبة في الكف عن التدخين (حيث التدخين كان رغبة من الطراز الأول). بالنسبة لفرانكفورت، نشعر بأننا نعمل بحرية إذا كان عملنا ليس فقط طبقًا لرغباتنا من الطراز الثاني ولكن إذا جعلنا أيضًا رغباتنا من الطراز الثاني في إرادتنا. است متنكداً تماماً من أنه ليست هناك حيوانات غير البشر لديها رغبات من الطراز الثاني، رغبات في رغباتها ذات الطراز الأول، ولكن من الواضح أن رغبات الطراز الثاني والرغبة في أن تصبح هي إرادتنا سيكون تكيفًا لنوع من الكائنات المتراخ المتاعبة إلى حد كبير ولديها وعي، مثلنا. ريما، عندئذ، يكون الشعور بالإرادة المرة الجتماعية إلى حد كبير ولديها وعي، مثلنا. ريما، عندئذ، يكون الشعور بالإرادة المرة هو بساطة منتج ثانوي لتطور رغبات الطراز الثاني وما يناظرها من إرادة.

⁽۱) فعلاً، حتى مفهوم الانتقاء من أجل مثير المشاكل، حيث إنه يفترض أن الانتقاء الطبيعي غائي، وهذا فير صحيح (ستاموس ٢٠٠٣، ٢٠٤٢). الانتقاء الطبيعي في حد ذاته عملية "عمياء"، وينعكس معاما بشكل مناسب في عنوان كتاب ريتشارد دوكنز "عسانم الساعات الأعمى" (١٩٨٦). بالإضافة لكونه أعمى، فإن كل انتقاء في الطبيعة تقريبًا هو انتقاء ضد (الانتقاء البنسي هو الاستثناء الوحيد إذا كان هناك أستثناء) - إنه الحاصد الصارم" كما يوضع دوكنز بشكل لطيف (٦٢). الانتقاء من، عندئذ، هو ما يبقي من الانتقاء من أجل لسوير)، والنوع من الانتقاء من الانتقاء من يلعب دورًا سببيًا في التطور (الانتقاء من أجل لسوير)، والنوع الأخر لا يلعب دورًا سببيًا

بعيدًا عن مشكلة الإرادة الحرة، المشكلة الأخرى بالنسبة اسيرل هى أنه يركز على الفرد. الوعي، بالنسبة اسيرل، سمة لمخ فردى، وليس مجموعة أمخاخ (١). المشكلة أن أفضل أمثلة الوعى التي نعرفها، الوعى لدى البشر، تطور لدى جماعات في نسيج وثيق أكثر منه لدى أفراد متجولين. رأى كثيرون أن هذه الحقيقة مهمة لموضوع الوعى ولا يجب تجاهلها.

يركن عالم القسيولوجيا العصبية هوراس باراو Horace Barlow (۱۹۸۷)، على سبيل المثال، على الجماعة أكثر من الأفراد، وفي الواقع، يرى أن الوعي ليس خاصة مخ مفرد في حد ذاته ولكن بالأحرى:

مخ تم تعليمه، وإيقاظه، والمحافظة عليه بالتفاعلات مع العقول الأخرى التي تم جعلها نماذج، ومنفاته لدى أي فرد تعتمد إلى حد ما على تلك العقول الأخرى.. يصبح الوعى هو الساحة العامة، ليس لعقل مفرد، ولكن لجماعة اجتماعية يتفاعل معها الفرد. (٣٧٣)

يدافع باراو عن هذه الفرضية الرائعة أولاً بملاحظة أن فجر الوعى لدى الفرد البشرى يبدأ تقريبًا فى وقت بدء اتصاله بوالديه. وثانيًا، يوضح ذلك عندما لا نفقد وحدنا الوعى ولكننا نستمر فيه كما أو أننا نضاطب أفرادًا أغرين، حتى فى أعمق استبطان لنا. ونفس الأمر صحيح حتى مع الأحاسيس المباشرة مثل الأحمر. ليست هذه الأحاسيس "نيئة"، كما يقول باراو لكنها "مطهية بعناية"، ليس فقط لأن تصنيفنا لها يأتى من

⁽۱) هذا رغم أنه يزمن بما يطلق عليه "السلوك البساعي المشعد"، والذي يقول عنه إنه ليس ببساطة مجموعة السلوكيات الفردية المتعددة أو قابل للإغتزال إليها (سيرل ۱۹۹۰، ۱۹۹۰). يشير التعدد إلى ما يدور حوله الكثير من الحالات المعقلية. الرغبة في الشرب، على سبيل المثال، عمدية لأنها تشير إلى شيء ما أبعد منها على نفسها، ونفس الشيء بالنسبة للاعتقاد بأن شيء ما رطب. أتوقع أن سيرل لم يطبق أو يعد الرعى إلى مجموعات الأمخاخ لأنه يميز الوعى عن التعمد. ليس فقط أن كل حالات الوعى المتعمدة مثالات وعى (استغل فرويد هذه الفكرة على أكمل وجه)، ولكن ليست كل حالات الوعى حالات متعمدة، مثل الكثير من أمثلة الألم، التي ليست سوى عدم إشارة إلى شيء أخر (سيرل ۱۹۷۲، ۸۶).

جماعتنا الاجتماعية ولكن أيضيًا لأننا نريد نقل أحاسيسنا إلى الآخرين، عندما نقول مشِّلاً، "هذه الفراولة حسراء بما بكفي لقطفها وأكلها" (٣٧٠). حتى الطريقة التي نستخدم بها كلمة "رعى"، كما يقول باراق تدعم وجهة نظره، كما هو الأمر عندما نقول إن شخصاً ما يسير نائمًا غير واع، وهو ما يعني أننا نجد الشخص غير قادر على التواصل معناء أو عندما نقول إننا فعلنا شبئًا ما ليس مصادفة ولكن يوعى مثل نسبان موعد طبيب أسنبان، وهنو ما يعني أننا كنا في موقف نقل قرارنا إلى شخص أخر أو ربما لا نفعل ذلك (٣٦٧- ٣٦٨). مع التسليم بذلك، كما يدرك باراق، يكون لديه مشكلة مع كائنات حية مثل النجل (٣٦٦). نحل العسل، على سبيل المثال، اجتماعي بدرجة كبيرة ويتصل ببعضه البعض من خلال سلوكيات مثل رقصة التأرجع (جرافين ١٩٩٢، ١٧٨-١٩٤). ومم ذلك، بالنسبة لبارلو، فإن الاختلاف بين النعل وبيننا ضخم جدًا حتى إنه يستحق إجراء تمييز "كيفي" (٣٧٣)، مم وجود الوعي لدينا وعدم وجوده لدى النمل. لكن هذا لا يعني بالنسبة لباراو أن البشر فقط هم الواعون. فهو يوافق على وجود الوعى لدى حيوانات أعلى تكون اجتماعية، لكن فقط البشر هم الذين لديهم وعي نام، بقدرتهم على نمذجة العقول الأخرى وبيئتهم بواسطة اللغة وعلى ابتكار ثقافة. لذلك، بالنسبة لبارلي، يعتبر الرعى تكيفًا جماعيًا، وتنتج "قيمة البقاء له" من "الأنماط الخامية للسلوك الاجتماعي الذي يجعلنا نتبعه (٣٧٣)، وأحد هذه السلوكيات الفضيلة الاجتماعية (٢٦٩).

ومع ذلك نعود إلى المشكلة التى نجدها مع أولئك الذين يجعلون الوعى معتمدًا على اللغة (نحو ودلالات). ولا يذهب بارلو بعيدًا كما يفعلون، لكن حجته لا تزال تعانى من مشكلة أنه ليس علينا أن ننكر وعى الألم، كما يقول، لدى نمر أو فأر. ليس فقط أن الألم أكثر بدائية من الجماعات الاجتماعية: أغلب الحيوانات (الاجتماعية وغيرها) يبدو من الواضح أنها مجهزة بالألم، إنها تُظهر سلوك ألم، ويجب أن يكون واضحاً بصورة موجعة (مبرر الألم) الميزة التكيفية لوعى الألم، في أن أولئك الذين لديهم القليل منه أقل ممن هم من نفس نوعهم يكونون محرومين في

النضال من أجل الوجود ومن ثم أقل قابلية البقاء حتى سن البلوغ واالتناسل. (لننظر إلى الحالة المتطرفة لطفل محروم لأسباب وراثية من القدرة على الشعور بالألم بشكل واع، ان يحرك يده عندما تلمس لهب، وان يقفز عندما يخطو على شيء حاد، وأن يبحث عن الطعام بشكل عارم عندما يكاد يموت من الجوع). باختصار، ليس هناك في تجربة وعي الألم ما يتطلب الاتصال مع الأضرين أو يعتمد على هذا الاتصال، رغم أن الجماعات الاجتماعية يمكنها أن تقدم مساعدة واضحة. الألم في حد ذاته خام وتكيفي.

لذلك من المثير الجدل، أن باراو يذهب بعيدًا جدًا عندما يقول، "القدرة على الاتصال... هى الاختبار الماسم الوعى" (٣٦٨). لكن الطرف الآخر، أن سيرل لا يذهب إلى الحد الكافي، أحدهما يركز على الجماعة، والآخر على الفرد، ربما تكون المداخلة الأكثر توازنًا هى القيام بشىء مميز كما فعل عالم البيولوجيا الجزيئية الذى أصبح عالم علم أعصاب (وكُرم بنوبل اذلك) جيراك إدلمان (١٩٩٢)، الذى ميز بين ما نسميه "الوعى أعصاب (وكُرم بنوبل اذلك) جيراك إدلمان (١٩٩٢)، الذى ميز بين ما نسميه "الوعى الأولى هو نوع الأولى و "الوعى ذو المرتبة الأعلى". كالاهما يتكون من وعى. الوعى الأولى هو نوع الاشياء التي نجدها في تفسير سيرل، الوعى المساعد الانشطة مثل التمييز ويوجد بدرجة كبيرة لدى الكثير من أنواع الحيوانات. يتضمن الوعى نو المرتبة الأعلى، من النفس باعتبار أن لديها ماض، وحاضرًا ومستقبلاً، والشعور بالإرادة الحرة، والنفذجة الداخلية للبيئة. بينما الوعى نو المرتبة الأعلى يضتلف في النوع عن الوعى الأولى، لكل منهما درجات وكلاهما لدى إدلمان أمر يتعلق بالتطور بواسطة الانتقاء الطبيعى، مع الوعى الأولى الذى يئتى أولاً ويكون ضرورياً لانبثاق الوعى نو المرتبة الأعلى.

نقطة التفاعل بين المستويين يمكن أن نجدها في وجهة نظر بوبر التي قابلتنا في الفصل السابق. بالنسبة لبوبر (١٩٧٨)، تكون المرحلة الثانية في تطور الوعي عندما يحاول كائن حي تجربة سلوك ما في عقله، حيث يسبق السلوك الحقيقي سلوك محاولة وخطأ متخيل. بعد هذا يأتي تطور الغايات والأهداف. قد يكون تطور اللغة هو الخطوة الرئيسية التالية (مل هي النهائية؟). هنا نبتكر نظريات وتخمينات ونفصلها عن أنفسنا

ونخضعها التعقيق والنقد، بحيث فيما لا يشبه الحيوانات الأخرى التي تموت مع نظرياتها نحن نجعل نظرياتنا تموت في منفعتنا.

بالفعل، بالعودة إلى إدلان، فإنه فقط مع البشر نجد وعيًا كاملاً متطورًا ذى مرتبة أعلى (١٣٥). وكما يذكر بشكل أكثر وضوحًا، يظهر الوعى نو المرتبة الأعلى مع الظهور التطوري للقدرات النحوية، ويزدهر مع اكتساب اللغة والدلالة الرمزية (١٤٩). فقط البشر هم من لديهم هذا الازدهار، كما سنرى في الفصل التالي. ويضاف إلى ذلك، أن الاختلاف يبدو بالفعل اختلافًا حقيقيًا في النوع سكما يوضحه إدلمان، "انفجار مفهومي وثورة وجودية" (١٥٠). وعلى أي حال، فإن هذا يوضح سبب أننا تولينا أمر العالم. باللغة، بالمعنى الكامل النحو والدلالات، عبر جنسنا البشرى عتبة رئيسية، ولم يعد، كما يوضح كثيرون، يتكيف بيساطة مع بيئته، مثل الأنواع الأخرى، لكنه يكيف بيئته تقريبًا ببعض الطرق، ليست الحقيقية بهذه البساطة بالطبع، حيث إن لكنه يكيف بيئته تقريبًا ببعض الطرق ما، لكن لا يزال مدهيمًا من الناحية الأساسية كل الأجناس تغير بيئاتها تقريبًا بطرق ما، لكن لا يزال مدهيمًا من الناحية الأساسية أنواع أخرى حتى من فعلها ولو تقيلاً. وكانت اللغة هي العنصر الأساسي في أنواع الأنشطة المشاركة في ذلك.

يصبح السؤال عندئذ، "ما هي اللغة وهل يمكن تفسيرها بالتطور؟" هذا هو موضوع فصلنا التالي.

(٣)

التطور واللغة

تبعًا للنموذج المعيارى لعلم الاجتماع SSSN، يعتبر العقل المغ أداة تعلم ذات هدف عام، واكتساب اللغة هو ببساطة أمر يتعلق بالقدرة على التعلم (أى الذكاء الفطرى) متحدًا مع تكيف المصفر – الاستجابة. يكتسب البشر اللغة بسهولة لأن جنسهم لديه القدرة المطلوبة للتعلم، بينما حيوانات الغوريلا والشمبانزى لديها القليل من ذلك وينقصها الجهاز الصوتى المناسب، ويمكن تعليمها فقط لغة الإشارة الأولية. من جانب أغر يمكن للبشر أن يتعلموا افتراضيًا أى نوع من اللغات. القيد الوحيد هو درجة الصعوبة، حيث القدرة على التعلم هى أحد العوامل والجهاز المسوتى هو العامل الأخر. من وجهة النظر هذه، لو أن الكلينجون Kingons في فيلم "رحلة إلى النجوم Star Trek الشهير أتوا إلى الأرض وام تكن لفتهم بالغة الصعوبة، لكان في قدرة البشر تعلم الكلام بلغة الكلينجون. لزمن طويل كان الفلاسفة يرون أن اللغة التي يتعلمها أي الكلام بلغة الكلينجون. لزمن طويل كان الفلاسفة يرون أن اللغة التي يتعلمها أي شخص تكون مكتسبة من خارج الشخص، وفيما بعد صنف علماء النفس السلوكيون وجهة النظر هذه عن اللغة، وهو ما بلغ ذروته في "السلوك الكلامي" لدى ب. ف. سكينر (۱۹۹۷)، بينما تبعت كتب وأفلام الخيال العلمي ببساطة وجهة النظر ب. ف. سكينر (۱۹۹۷)، بينما تبعت كتب وأفلام الخيال العلمي ببساطة وجهة النظر ب. ف. سكينر (۱۹۹۷)، بينما تبعت كتب وأفلام الخيال العلمي ببساطة وجهة النظر

مداخلة نموذج MSSS إلى اللغة تم التقليل من شائها تمامًا في أعمال عالم اللغة نعوم تشوم تشوم سكي (١٠). بدلية بسلسلة الكتب والمقالات في أواخر الخمسينيات وفي الستينيات (خاصة تشومسكي ١٩٥٧، ١٩٦٥)، بما في ذلك إعادة التغكير الذي أصبح تقليديًا الآن لـ المسلوك الكلامي لسكينر (تشومسكي ١٩٥٩)، رأى تشومسكي أن اللغة لدى البشر فطرية إلى حد كبير، بحيث إنه في اكتساب اللغة تكون المساهمة من البيئة جزئية فقط، بقوله هذا، لم يكن تشومسكي يعني أن الناس يولدون بشكل ما بلغات طبيعية مثل الإنجليزية أو الصينية لديهم بالقعل. وبدلاً من ذلك فإنه يقول بأن كل اللغات الطبيعية (ومنها تقريبًا ٥٠٠٠ موجودة في الوقت المالي) هي ظاهرة سطمية. أي مجرد ظاهرة سطح ولا تختلف عن بعضها البعض كما قد يُظن. وما يجعلها سطحية ليس فقط أن لها جميعًا شيئًا ما أساسيًا مشتركًا، لكن بالأحرى ما تشترك فيه. الصفات المشتركة أو المفاهيم العامة اللغوية فطرية في مخ الإنسان، هذا ما أطلق عليه باعتباره مجموعة من مئات القواعد والنحو، قواعد تكوين الجمل. والاعتقاد الفاطئ أن باعتباره مجموعة من مئات القواعد والنحو، قواعد تكوين الجمل. والاعتقاد الفاطئ أن نفكر في الاختلافات بين اللغات باعتبارها ببساطة اختلافًا في الكلمات. لكن ما يجعل نفكر في الخة بالمعني المكتمل ليس الكلمات ومعناها الفردي (الدلالات) لكنها القواعد للفة ما لغة بالمعني المكتمل ليس الكلمات ومعناها الفردي (الدلالات) لكنها القواعد

⁽۱) علم اللغة هو الفرع العلمي الأكاديمي المتكون من علم اللغة التاريخي (دراسة التاريخ التطوري للغات الطبيعية لمجتمع الطبيعية، مثل لاس ۱۹۹۷)، وعلم اللغة الاجتماعي (دراسة التغيرات الصغيرة في اللغة الطبيعية لمجتمع لغة ما، مثل لابوف ۱۹۹۷)، وعلم اللغة المقارن (دراسة تنوع اللغات الطبيعية، مثل نيكولس ۱۹۹۲)، وعلم نفس اللغة (دراسة ملكة اللغة في مغ الإنسان، وهو مجال كان تشويسكي رائده).

⁽۲) بالفعل، المُوضوع المتكور في كتابات تشويمسكي الوصول بعيداً إلى حد القول بأن العالم المريخي المنطقي، الذي يدرس البشر كما ندرس الكائنات المية الأغرى، قد يستنتج أن مناك مقا لفة بشرية واحدة، مع بعض الاغتلافات الهامشية التي، مع ذلك، قد تبعل الاتمسال مستميلاً، ليست نتيجة مدهشة لانضباط ضنيل في نظام معقد. لكن من الناحية الاساسية، تبدو لفة الإنسان مسبوكة في نفس القالب (تشويمسكي ١٩٩١، ١٩١٠ - ١٩٢١، ١٩١١) ويتسلوي في الأسباب، كان على تشويمسكي القول بأن عالم الوراثة المريخي النول بأن عالم الوراثة المريخي الذي يدرس الكائنات الحية على الأرض قد يستنتج أن عناك فقط نوعًا بيولوجيًا واحدًا على الأرض (أو بضعة أنواع)، تبعًا للشفرة الوراثية. القد المنمي الاسماني nommalism لللغة الطبيعية لتشويمسكي، دون إنكار النحو الشامل، انتظر ستاموس (٢٠٠٣).

المستخدمة للجمع بين هذه الكلمات في جمل (النحو) ومن ثم في معان جديدة. على سبيل المثال، فإن جملة "عض الكلب الواد" وجملة "عض الواد الكلب" هي نفسها من حيث الكلمات المستخدمة. وما يجعل معنى جملة يختلف عن الأخرى ليس الكلمات نفسها ولكن تنظيم الكلمات، مم القواعد المطبقة على تلك الكلمات والتي تجعلها جملاً ذات معنى. رأى تشومسكي أن كل اللغات الطبيعية لديها كثير من العناصر المشتركة بالنسبة لقواعدها ونموها، ومن ثم فإن النحو الشامل يمكن التفكير فيه باعتباره الصفة المشتركة بين ألاف اللغات الطبيعية والمقام المشترك الذي يعين البسط. كما يوضيم ساميسون (١٩٨٠)، تجوهر مقارية تشومسكي للغة هو القول بأن هناك مفاهيم عامة لغوية في مجال النحر" (١٣١) ومع ذلك، حيث يعرف سامبسون فقط بشكل جيد تمامًا، فإن الجوهر يذهب أبعد من ذلك بكثير (١٣١). ما يقوله سامبسون صحيح عن تشومسكي مقارنة بعلم اللغة قبله، لكن العمق الحقيقي لمقاربة تشومسكي هي قوله بأن النمو الشامل لا يتكون فقط من تلك المفاهيم العامة اللغوية ولكن من حقيقة أنها مدمجة في كل مخ من أمخاخنا، باعتبارها "عضن" لغة أن "ملكة عقلية" (يستخدم تشومسكي هذه الكلمات بشكل قابل للتبادل). للدقة، من ثم، يجب القول إن جوهر مقاربة تشومسكي للغة هو قوله بأن هناك مفاهيم عامة لغوية في مجال النهو وأنها فطرية في عقل الإنسان،

عمق وجهة نظر تشومسكى أصبح واضحًا بشكل غاص في مجال اكتساب اللغة، بالنسبة لتشومسكى، عندما نفكر في طفل يتعلم لغة طبيعية مثل الإنجليزية، مع الإقرار بئن الكلمات وقواعد النصو التي تميز الإنجليزية عن اللغات الطبيعية الأخرى يتم الكتسابها من بيئة الطفل، فإنه يتفاعل معها لغويًا، لكن المساهمة الرئيسية تكون من الطفل، من الحالة الأولية أو النحو المسامل الموجود بالفعل في مخه، بحيث إنه ولد برعمونة واعية باللغة. يضاف إلى ذلك، أن النحو الشامل يعمل كقيد على أنواع من اللغات التي يمكن للبشر تعلمها. بالنسبة لتشومسكي، ليس فقط أن النحو الشامل يعنى أن العدد المحتمل من اللغات البشرية الطبيعية يجب أن يكون محدودًا، ولكن لو

أن لغة موجودة على كواكب أخرى، مثل لغة الكلينجون، عندئذ سيكون من المكن جداً أن يكون أدى الكلينجون عندة الحالة قد لا يستطيعون تعلم أى من لغاتنا وقد المستطيع تعلم أى من لغاتهم (هذا تضمين غير سار المتحمسين للرحلة إلى النجوم).

في عمله الأخير، الذي بدأ في الثمانينيات (تشومسكي ١٩٨٦)، ببدأ تشومسكي بتقديم حجج من أجل التبسيطية minimalism على هيئة افتراضية يطلق عليها "المبادئ والبارامترات". (يرفض تشومسكي تسميتها نظرية، حيث تنقميها الأدلة، ولكن بالأصرى يعتبرها برنامج أبحاث). هنا الفكرة هي أن الطفل خلال اكتسابه للغة يتعلم لا شيء حرفيًا من تعرضه لستخدمي اللغة (وهذا لا يشبه النظرية الأسبق، هيث معرفة اللغة تعود في أغلبها إلى المالة الأولية، النحو الشامل، وجزئيًّا من البيئة). وبدلاً من ذلك، فإن تعرض الطفل لدائرته من مستخدمي اللغة (عائلته عادة) يثير مفاتيح التشغيل في مخه، يؤثر كل منها في المجموعة لاستخدام قاعدة ما نحوية أو أخرى موجودة بالفعل في المخ، لإعطاء مثال بسيط، اللغة الإنجليزية "يأتي فيها الرأس في المقدمة"، إي أن الفعل يأتى قبل المفعول به، مثل " دافيد أكل فطيرة تفاح" (فاعل -- فعل -- مفعول به 8٧٥)، بينما اللغة اليابانية "يأتي فيها الرأس في المؤخرة"، أي أن الفعل بأتي بعد المفعول به، مثل "دافيد فطيرة تفاح أكل" (80٧) - بالفعل يرضبح بنكر (١٩٩٤، ١٩٩١) أن اللغتين تبدوان مدورتي مرأة لكل منهما الأخرى، مع اختلاف كامن أيضًا في موقع الصفات واللفظات المؤخرة. يرى نيل سميث Mell Smith أن الأمر قد لا يحتاج إلى كل تلك المفاتيع لتفسير التنوع النموي للغة الطبيعية. إذا كان على مع الطفل أن يختار لغة طبيعية من مليون لغة، يمكنه فصل هذا بمشرين مفتاح فقط في منفه وكل من هذه المفاتيح ثنائي، حيث إن 1,048,576 = 220. مع مفاتيح تعمل بطريقة ما، يكون لدينا الإنجليزية، وبطريقة أخرى اليابانية. ريما بشكل أكثر واقعية، بقترح روبرت بيرويك Robert Berwick (جرين وفيرفايك ١٩٩٧، ١٥١– ١٥٢) أن سنة وثلاثين بارامترا قد تكون كافية لتفسير البني الأساسية لكل اللفات الإنسانية. لكن مهما كان عدد البارامترات الضرورية لهذه الفرضية، تظل السنالة أن الطفل لا بتعلم بالفعل اللغة التى يكتسبها، ولا حتى جزئيًا، لكن لديه فقط مجموعة مفاتيحه (أيًا كان عددها وعلاقاتها ببعضه البعض) عندما يتعرض لبيئته اللغوية. ونمط التطور هذا، يقول سميث (١٩٩٨، ٨٣)، تبعًا لافتراض تشومسكى (١٩٨٨، ٢٥)، له تشابه عن قرب مع التطور الجنيني، حيث الكائن الحي الناتج لا ينتج ببساطة عن الجينات البنائية ولكن أيضًا من الجينات المنظمة التي تجعل الجينات الأخرى تعمل أو لا تعمل في الأوقات المناسبة. يوضح التشابه، بالطبع، أن مقاربة المبادئ والبارامترات لا تختلف كثيرًا عن الإدراك المبكر لسلوك الأخرين construst في النحو الشامل، حيث إنه في المقاربة المحددة يظل هناك قواعد نحوية مدمجة في المخ التي تجعل المفاتيح تعمل أو لا تعمل خلال اكتساب اللغة، بينما من المكن أن تكون هناك قواعد نحوية أخرى لا تتعلق بالمفاتيح بالمرة لكنها ضرورية في كل لغة إنسانية.

ما إذا كان يتم تصور النص الشامل بالطريقة القديمة أو الأكثر حداثة، فإن الدليل على ذلك مذهل حقًا. بعيدًا عن الضموميات التي يقال إنها وُجدت في النصو الشامل، فإن حجة تشومسكي عن النصو الشامل الفطري تقوم أساسًا على حجتين متصلتين متقاربتين. أول حجة له قائمة على حقيقة أن كل جملة تقريبًا ينطقها شخص أو يفهمها تعتبر تجميعًا جديدًا لكلمات، تظهر المرة الأولى في المالم. اللغة من ثم لا يمكن أن تكون ببساطة مخزونًا من الاستجابات المشروطة، يمكن تسمية هذه حجة "جمل كثيرة إلى أخر العدود". المجة الثانية تركز على اكتساب اللغة لدى الأطفال الصفار ويسميها تشويسكي بصراحة حجة "فقر المفز"، لا تتضمن اللغة الطبيعية فقط عداً كبيرًا من الكلمات لكن أيضًا نظام قواعد معقد إلى أقصى حد، ومع ذلك فإن الأطفال الصغار، بذكاء ناقص النمو نسبيًا، ويدون أي تطيمات نظامية، ولديهم خبرة فقط بجزه صغير من اللغة كما يتم استخدامها، يكتسبون بسرعة لغة طبيعية. ويضاف إلى ذلك، يقسرون بشكل صحيح معنى الجمل التي لم تقابلهم من قبل أبداً . اكتساب اللغة، من يقسرون بشكل صحيح معنى الجمل التي لم تقابلهم من قبل أبداً . اكتساب اللغة، من يجب أن تكون معرفة اللفة موجودة بالفعل لدى الطفل وتأتي إلى السطح بتعرضه لغة طبعتة.

منذ الحجتين الأساسيتين لتشومسكي، ظهر المزيد من الأدلة المثيرة للاهتمام التي تدعم النحو الشيامل الفطري. يأتي نوع من الأدلة مما يطلق عليه اللغات المبسطة التي تمزج لغتين أو أكثر (البعجينية)(١) pidgins ولغات الكريبولي(٢) creoles. عندما يرضع متكلمون بلغات مختلفة معًا ويكون عليهم الاتصال للقيام بمهام عملية، مثلما كان يحدث في الزارع أيام العبوبية (يخلط مالاك العبيد أحبانًا بين عبيد من خلفيات مختلفة}، تتكون رطانة بديلة مؤقتة من الكلمات يطلق عليها عادة بدجينية. لو تعرض أطفال صغار، في سن اكتساب لغة، إلى لغة بدجينية، سوف يطورونها بشكل طبيعي إلى لغة تامة النضج، غنية بقواعد النحو/الصرف. يطلق على هذه اللغة الجديدة تمامًا كربيولية، وقد تم بالفعل توثيق حالات لافتة للأنظار. تتضمن إحدى العالات مزارع القصب في هاراي في تسعينيات القرن التاسع عشر، تم استخدام المهاجرين في تلك المزارع من خلفيات مختلفة. كان يرعى أطفال هؤلاء العمال أشخاص يتكلمون معهم بالبدجينية. من المثير للاهتمام أنه تطورت لدى هؤلاء الأطفال كربيولية من هذا التعرض البسيط، حدثت حالة مرتبطة بذلك في نيكاراجوا في ١٩٧٩، سنة تأسيس أول مدارس للصم في هذا البلد. في تلك المدارس تم تدريب الأطفال على القراءة والكلام بالشفة، بنتائج محبطة، لكن في حافلات المدرسة وساحاتها، كان الأطفال يطورون لفة الإشارة الضاصنة بهم، وهي نوع من البدجينية، التي تطورت بسرعة إلى لغة إشبارات تامة النضج، كرييواية، بفئة أصغر من الأطفال الذين تعرضوا لبدجينية الفئة الأكبر من الأطفال، كرييولية بمجموعتها الفريدة من الإشارات وقواعد النمو/الصرف. ولقد تم توثيق نفس النوع من البنية لدى طفل واحد، طفل أصبع لم يتحرض لأطفال معاثلين أخرين ولكنه تعرض للغة الإشارة الأمريكية ASL السيئة لوالديه الأصمين (سيئة لأنهما تعلماها في منتصف مراهقتهما) (بيكرتون ١٩٩٠، ١٦٩–١٧١، بينكر ١٩٩٤، ٣٣–٣٩).

⁽١) البدجينية pidgin؛ لغة مبسطة، هي عادة مزيج من لغتين أو أكثر، تستخدم التفاعم بين الشعوب الناطئة بلغات مختلفة. (الترجم)

 ⁽۲) الكربيولى creole: قو علاقة بالكربيوليين أو بلغتهم، والكربيولى هو أحد مواليد جزائر الهند الغربية أو أمريكا الالتينية المتحدين من أصل أوروبي أو من أصل إسبائي بخاصة. (المترجم)

المثير للاهتمام في كلا الحالتين السابقتين وفي الحالات الأخرى من نوعهما ليس فقط ما أضافه هؤلاء الأطفال إلى المعادلة ولكن أن ما أضافوه مشابه بدرجة مثيرة من حالة إلى أخرى، وكما أوضح بينكر (١٩٩٤)، "مشكلة الحجة أن اللغة المعقدة شاملة لأن الأطفال أعادوا ابتكارها بالفعل، جيل بعد جيل" (٢٢). ليست هذه هي الطريقة الصحيحة تمامًا لتوضيح الأمر، حيث إن الأطفال من وجهة نظر تشومسكي لا يبتكرون دعك من أن يعيدوا ابتكار لغة (من ثم أفضل شيئًا مثل إعادة إنتاجها بشكل مستقل)، لكن هذا ينجح في التأكيد على وجهة نظر تشومسكي المثيرة.

تأتى فئة مختلفة تمامًا من الأدلة مما يعرف بأنه "لفة خاصة ضميفة" المالاً أن الميوب في القدرات النصوية تنتقل في العائلات في حالات كثيرة. لا يعنى هذا في حد ذاته بالضرورة وجود سبب وراثي، لكن هناك دليلاً قوياً على أنه يكون وراثياً بالفعل في بعض المالات. ومن المثير للاهتمام بشكل خاص حالة عائلة في إنجلترا درستها عائلة اللغة ميرنا جوينيك Myrna Gopnik. كان لدى الجدة لغة المالاً. من بين أطفالها الضمسة، كان أحدهم طبيعياً لغوياً، كما كان كذلك كل الأطفال من هذا الطفل. ومع ذلك، فإن الأطفال الأربعة الآخرين الجدة، كان لديهم لغة المالاً، ومن بين أطفالهم، البالغ عددهم الأطفال الأربعة الآخرين الجدة، كان لديهم لغة المالات لا يمكن أن نحيل السبب ببساطة البيئة. والبديل، وهو هم عيج تمامًا، أن السبب كان طفرة في جين واهد تم نقله من الجدة، مع معرفة الطريقة التي انتقل بها في المائلة وأن أعضاء المائلة إما أنه كان لديهم مرتبطاً بلغة المالاً ولا ترتيب موادهم كان منس لغة المالاً ولا ترتيب موادهم كان مرتبطاً بلغة المالاً ولا أيضاً هامل الذكاء 10 (بينكر ١٩٩٤، ١٩٨٠ هـ ٢٣٥ ع.٢٣).

فئة أخرى من الأدلة لا تأتى من البشر ولكن من القردة العليا apes. كان معروفًا منذ وقت طويل أن القردة العليا مثل الشمبائزى والغوريلا، مثلها مثل الدلافين والكلاب والقطط، لديها ذكاء مثير للانتباه. إذن لماذا لا يتم تعليمها لغة إنسانية؟ المشكلة أنه ينقصهم الجهاز الصوتى المطلوب. لكن حيوانات الشمبائزى والغوريلا، فيما لا يشبه الدلافين والكلاب والقطط، لديها أيد. إذن لماذا لا يتم تعليمها لغة إشارة مثل ASL؟

هذا بالضبط ما حاول فعله عدد من الباحثين، تم تدريبهم في معهد السلوكية، بداية من أواخر الستينيات حتى الآن، مع حيوانات شمبانزي مثل واشو، وحيوانات غوريلا مثل كوكو، وقردة الشمبانزي القرم مثل كانز (حيث تم استخدام ما هو أكثر من الإشارات وهو اوحة رموز كلام). وقدم هؤلاء الباحثون بعض الأقوال المدهشة، التي جذبت بسرعة خيال الجمهور. لم يقواوا فقط إن هذه الحيوانات قادرة على تعلم الإشارات وممانيها واكنها استطاعت تكوين جمل قصيرة ويسيطة، مثل طفل بشرى ممره عامان ونصف في المترسط، ومع ذلك، أصبيب هذا البرنامج البحثي بسوء السميمة بداية من السبمينيات، مم بداية عمل هريرت تيراس Herbert Terrace، كواحد منهم، ولقد وجد تيراس وفريقه مم شميانزي الأبصاث - الذي سيماه، بمحية، إذ يعود للأمر الأن، وسنضرية، نيم شيمبسكي Him Chimpsky أنه رغم أن نيم وضع الكلمات في مجموعات، بل حتى مجموعات طويلة، فإنها لم تكن جملاً حقيقية. راجع تيراس شرائط الفيديو لديه المرة تلو الأخرى، لكن النتيجة بدت لا تقبل الجدال. غير ترتيب الكلمات، مثلاً، "أعطى البرتقالة أعطى أنا يأكل البرتقالة أنا يأكل البرتقالة أعطني يأكل البرتقالة أعطني أنت ولا تحميل على تغير في المني، بالطبع في جملة حقيقية يمكنك فعل ذلك. هذه المشكلة مع مزيد من المشاكل أدت إلى القضاء على مصداقية دراسات لغة القردة العليا منذ ذلك المين(١). كل هذا بسائد تشومسكي، هيث يبدو أن القردة العليا لا يمكنها تعلم لغة الإشارة ليس لأنه ينقصها الذكاء أو ينقصها المهاز المسدى ولكن لأن أنواعها الخامية ينقميها النحق الشامل.

بعيدًا عن كل هذه الأدلة الإضافية، بل حتى قبلها، أحدث تشويسكى ثورة حيقيقة في اللغويات (٢). ليس فقط أنه أبرز برنامج أبحاث أقره أغلب علماء اللغة تقريبًا - حتى رغم اكتشاف أن ما يتكون منه النحو الشامل بعيد تمامًا عن البت فيه، ولا يزال الكثير

⁽۱) انظر تیراس وقضرین (۱۹۷۹)، تیراس (۱۹۸۷)، بیکرتون (۱۹۹۰، ۲۰۱–۱۱۰)، بینکر (۱۹۹۱، ۱۹۹۱، ۲۳۰–۱۳۲) ۲۲۲)، سمیث (۲۰۰۲، الفصل ۱۴)، آندرسون (۲۰۰۶).

⁽۲) انظر سامیسون (۱۹۸۰، الفصل ٦)، بینکر (۱۹۹۱، ۲۱–۲۲)، سمیث (۱۹۹۹، ۱)، انتونی وهررنشتاین (۲۰۰۲، ۱).

من العمل رهن مقارنة لغات مختلفة - لكن القادحين فيه وجدوا من الضرورى تعريف أنفسهم بأنهم ضد التشومسكية (وهي علامة أكيدة على ماهية وجهة النظر السائدة). بالإضافة إلى علماء اللغة، انتشرت الثورة التشومسكية إلى أفرع علمية أخرى، المعروفة في مجملها بـ"علم الإدراك، وهو برنامج الأبحاث المكرس أدراسة كيفية عمل العقل والذي يتضمن علم الحاسب، وعلم نفس الإدراك، وهلم الأعصاب، و (أساسًا بسبب تشومسكي) علم اللغويات.

ليس هدفي هنا الدفاع عن الثورة الإدراكية، سيان كانت محدودة باللغويات أو تتضمن العقل في مجمله. وبالأحرى، فإن مسائتنا في هذا الفصل هي ما إذا كان يمكن تفسير لغة تشومسكي العضو/ الملكة العقلية بشكل كاف بواسطة المبادئ التطورية، خاصة الانتقاء الطبيعي، وما يثير الاهتمام هو أن تشومسكي نفسه قايم تفسيراً تطورياً لعضو اللغة وقدم تفسيراً بديلاً. ولقد حفز هذا الأخرين على محاولة وضع لغويات تشومسكي على أساس نفارية تطورية. سوف ننظر في البداية، رغم ذلك، لبعض العجج التي تحارل توضيح أنه مع البيواوجيا التطورية لا يمكن للغويات تشومسكي أن تكون محصيحة ويجب استبدالها بنموذج لفة مختلف. ويجب تقييم وجهات النظر هذه، بدورها، بشكل نقدي خاصة على ضوء معظم المحاولات الشهيرة للتوهيد بين لغويات تشومسكي والبيواوجية التطورية، أي تلك الفاصة بعالم اللغويات النفسية ستيفن بنكر كلمة "غريزة" لأنه يعتقد أن اللغة تعمل كل علامات الفريزة)، هو اللغة (يفضل بنكر كلمة "غريزة" لأنه يعتقد أن اللغة تعمل كل علامات الفريزة)، هو أنها تطورت ببطء وبشكل تراكمي بالانتقاء الطبيعي القديم المبيد. وفي النهاية، علينا أن انظر عندئذ إلى محاولة مختلفة تمامًا للملاسة بين لغويات تشومسكي ونظرية تطورية، نظر عندئذ إلى محاولة مختلفة تمامًا للملاسة بين لغويات تشومسكي ونظرية تطورية، بالاسطة عالم اللغة ديريك بيكرتون، وسوف نرى إذا ما كان قد نجع أكثر من بنكر.

أولاً، نحتاج إلى النظر في الأسباب التي قدمها تشومسكي عن تفكيره في أن عضو/ ملكة عقلية اللغة لم يكن نتيجة الانتقاء الدارويني. ومع ذلك، يجب الإشارة مقدمًا إلى أن تشومسكي كان لديه إلى حد لافت القليل من الاهتمام بأصل النحو الشامل. الذي كان يثير اهتمامه هو طبيعة النصو الشامل، وليس كيفية حدوثه. ورغم ذلك، عبر أيضًا عن شكركه بأن النحو الشامل بعود أصله إلى الانتقاء الطبيعي، قائلاً بأن النحو الشامل مثال على "الانبثاق الحقيقي" لذلك لا يمكن تقسيره بنظرية تطورية (باركر ويلوم ١٩٩٠، ٢٥٢). الأكثر معقولية بكثير بالنسية لتشويسكي هو احتمال أن النحو الشامل انبثق كمنتج ثانوي لـ "الانتقاء من أجل الأمخاخ الأكبر"، حيث كان الانتقاء الطبيعي من أجل قدرات معالمة أكثر منه من أجل لغة. عندما تصل الأمخاخ البشرية إلى كتلة حرجة معينة (يعتبر الجنس البشري بالنسبة لتشومسكي الجنس الوهيد المعروف الذي لديه نحق شامل)، ليس فقط من ناحية الحجم ولكن التعقد أيضنًا، تساهم قوانين فيزياء مجهولة في إنتاج النص الشامل (٤٧٤). من ثم، باغتصار، قاوم تشومسكي بشكل متكرر إمكانية أن النصو الشامل تكيف، وتطور مثله مثل كل التكيفسات بالانتقاء الطبيعي، هذا حتى بالرغم من إقراره بأن "على اللغة بالتأكيد أن تمنح معيزات انتقائية هائلة" (٤٨٧ ملاحظة ١)؛ من الثير للاهتمام أن معارضة تشومسكي للانتقاء القائمة على النصو الشامل شجمها وأو قليالاً ستيفن جاي جولد (جولد ١٩٨٩ تقريبًا، ١٤)، الذي كما رأينا في الفصل ١ كان معارضًا متحمسًا للإنتقاء عندما كان الأمر يتعلق بطبيعة الإنسان. بالفعل، كان مشهورًا عن جولد محاولة إحياء وجهة نظر "الوحش المرتجى hopeful monster التطور التي قمعها "التركيب Synthesis العديث"، وجهة النظر القائلة بأن طفرة واحدة بمكنها أن ثنتج أحيانًا تغيرًا أساسيًا لدى كائن هي، لتجعله يتكيف على الفور مع طريقة جديدة في المياة (جولد ١٩٨٠، فصل ١٨). بالتالي، فإن النصو الشامل لتشومسكي، قد يكون، بالنسبة لجولد (وربما أيضًا تشومسكي) مثل هذا الوحش المرتجي(١).

بوجود رفض تشومسكى للانتقاء الطبيمى باعتباره تفسيرًا لوجود النحو الشامل، اتخذ البعض المطوة التالية (وكانت الخطوة المنطقية بالنسبة لهم) حول القول بأنه

⁽۱) للمزيد حول رفض تشومسكي وجواد للانتقاء الطبيعي كتفسير للنحو الشامل، انظر بينكر (١٩٩٤، ٢٥٠-٢٥٠). ٢٦٤) ودبنيت (١٩٩٥، ٢٨٤-٢٦٧).

يجب رفض النحو الشامل نفسه لأن الطبيعة ضمنت له الصراع بشكل جاد مع طريقة عمل التطور (حيث التطور يؤسس برسوخ أساس العلم لأى من العلوم الأعلى التى تزعم وجود بنى وسلوكيات فطرية). للبرنامج اللغوى اتشومسكى، بالطبع، قادحون كثيرون (انظر أنتونى وهورنشتاين ٢٠٠٢)، لكن من يثيرون اهتمامنا هنا هم هؤلاء الذين يجادلون ضد تشومسكى من وجهة نظر تطورية.

جون سيران، كما رأينا في الغصل السابق، ينخد التطور منفذًا جادًا عندما يتعلق الأمر بطبيعة العقل. وجزء من هجته، كما رأينا أيضنًا، يتضمن قوله بأن الماسبات الرقمية، أيًا كانت درجة تعقيدها، أن يكون لها أبدًا مخ بشكل عام ووعى بشكل خاص لأنها ألات اصطناعية تمامًا ولا يمكنك المصول على دلالات من النحو. لكن سيرل أخذ خطرة أبعد منذ هجته عن الغرفة المدينية وقال بأن النحو لا يكون موضوعيًا أحيانًا، هناك في الفارج ليتم اكتشافه، لكنه شيء ما من عين المشاهد نعكسه على العالم. وكما يوضح سيرل (١٩٩٢):

"النصو" ليس عن اسم السمة المادية، مثل الكتلة والجاذبية.. النصو من الناحية الأساسية مفهوم مشاعد- نسبى، قابلية التحقق المتعدد للعمليات الموسبية المكافئة في وسيط مادي مختلف ليست مجرد إشارة إلى أن العمليات مجردة، لكن أنها ليست جوهرية بالمرة بالنسبة للنظام، إنها تعتمد على تفسير من الخارج، (٢٠٩)

"قابلية التحقق المتعدد multiple realizability" تشير إلى قول شائع في علم العاسب عن أن نفس الوظيفة يمكن أداؤها بنظم مختلفة ماديًا، وتلك الوظيفة متعددة القابلية للتحقق ومن ثم تتبع أساسًا مميزًا للعتاد (أي، أنواع مغتلفة من البني الميكانيكية). بل إن سيرل يذهب إلى أبعد من ذلك ليقول بأنه لو كان قد تم اكتشاف نوع غريب من الآلات لما كان في استطاعتنا عكس هندستها بالكامل واكتشاف هدف هذا الجزء أو ذاك، ويشكل خاص لم نكن لنكتشف القواعد التركيبية في أي شيء لكن بدلاً من ذلك نميزها في الأشياء. وكما يوضح سيرل، آلا يتم اكتشاف الحالات الحوسبية

من خلال الفيزياء، إنها تنتسب للفيزياء ، ويضيف أن آهذه حجة تختلف عن حجة الحجرة الصينية، وكان على معرفتها منذ عشر سنوات، لكن هذا لم يحدث (٢١٠).

من الواضع أنه أو كان سمرل على حق في ذلك، فأن النحو الشامل لا يوجد موضوعيًا في أمخاخنا وليس مشفرًا من أجل الدنا الخاص بنا، وبدلاً من ذلك، هو شيء رأه علماء اللغة التشومسكيون في اللغة الإنسانية وأخيرًا في المم البشري. كان هذا سيصبح نقدًا مدمرًا لبرنامج تشومسكي او استمر، وبالفعل يستخدمه سيرل (١٩٩٢) بوضوح ضد فرضية تشومسكي غير الفطرية (٢٢٠-٢٢١). ومم ذلك، فإن هذه المجة تماني من منعوبتين جادتين. فمن ناحية، أن أن حجته حجة افتراهبية a priori ، أي هجة سابقة على التجربة ومفروضة على التجربة، عندئذ تكون فرضيته غير مستقرة وينقصها الكثير من الطالب نتيجة لذلك. ومن ناحية أخرى، لو أن حجته تجريبية a posteriori وبالتالي مفتوحة للإختبار، عندئذ سبيدو بالفعل أنها فاشلة. أقول هذا لأننا أو نظرنا إلى الشفرة الوراثية (قائمة المنطلحات)، وهي مجردة لكنها محمولة في العلاقات بين الكودونات والأحماض الأمينية، سيبدر أن فيها نظام قواعد اكتشفها علماء البيواوجيا الجزيئية أكثر من كونها مطبقة على نظام مادي. ويشكل خاص، مناك قواعد تشفر الكوبونات بناء عليها للأحماض الأمينية وقواعد ترادف، بثلاثة كريرنات لا تشفر للأحماض الأمينية أيًّا كانت لكنها تعمل بدلاً من ذلك باعتبارها كودونات توقف، مثل الوقفة الكاملة في نهاية الجمل. بعيدًا عن الشفرة الوراثية لكنها ترتبط بها، هناك عتى قواعد أكثر نموية بشكل واضح، أي قواعد لتكوين البروتينات، كما يمكن لتغير في نظام الكوبونات في الرنا (أو بيساطة في أحرف الدنا) أن ينتج تغيرًا أو اختلافًا كليًا في البروتينات، ومن ثم تغير في النمط الظاهري (الذي قد يعتبر المني). ويضاف إلى ذلك، هناك قواعد أخرى في التجهيزات الوراثية مثل البات إصلاح الننا، وهي أليات حيث توجد أنزيمات خاصة إما لإصلاح الدنا التالف أو تصحيح الأخطاء في نسخ الدنا (المزيد عن ذاك في القصل ٨). بتم أحيانًا تحطيم هذه القواعد، وتكون النتيجة غالبًا وجود طفرة، لكن القاعدة المحطمة لا تلغى وجود قاعدة في المقام الأول. أن كانت هناك قواعد موجودة موضوعياً في عالم الدنا، إنن لماذا لا تكون موجودة في دوائر المخ أيضًا؟ لمن يكون من الصالح، بالطبع، تعريف القواعد، تحوية أو غيرها، باعتبارها من صنع الإنسان وتعتمد على الملاحظ، حيث إن مثل هذه التعريفات، التي يطلق عليها أحيانًا "تعريفات مقنعة"، تتجنب المسألة تمامًا: تسلم بالضبط بما هو محل نزاع. لا أقول بأن سيرل مذنب بالضرورة بسبب هذه المغالطة المشهورة، لكنه سيكون كذلك أو أنه اعتبر قوله بالقواعد النحوية حقيقة افتراضية (١).

النوع الأخر من التصويب المختلف تمامًا على النحو الشامل لتشومسكى يقوم بحق على نظرية تطورية، وسوف أستخدم هنا مجموعة من حالات النقد التى قدمها جاجديش هاتيانجادى Jagdish Hattiangadi (١٩٨٧، الفصل ٩)، ليس ببساطة لأنه أستاذ سابق لى، ولكن لأن نقده أفضل ممثل من نوعه ولأن نقده ينسب نفسه بالكامل لبحث في كتابات بينكر عن الإجابات، باختصار، يرى هاتيانجادى أن النهو الشامل لتشومسكى جوهرى esantialistic ومن ثم قد لا يكون تطور بالانتقاء الطبيعى أو أليات تطورية أخرى.

مع ذلك، قبل أن ندخل في هذا النقد بالتفصيل، انرى ما إذا كان صحيحًا، علينا أن نرضح ما تعنيه الجوهرية messentialism. باختصار، الفئة الجوهرية في الأشياء هي فئة يتم تعريفها بخاصية أو أكثر يُقال إنها ضرورة بشكل فردى وكافية مجتمعة للعضوية في الفئة. فكر في فئة المثلثات، على سبيل المثال. شكل جوزة بلوط في بعدين، على سبيل المثال، شكل جوزة بلوط في بعدين، على سبيل المثال، له ثلاثة أضلاع لكنه ليس مثلثًا. في بعض الأحيان لكي يكون مثلثًا، يجب أن يكون عليه المثلث، المواص التي إذا تم يجب أن يكون عليه المثلث، المواص التي إذا تم أخذها معًا تكون كافية له ليكون مثلثًا. (كفكرة تجربة مثيرة حاول التفكير في ماهية كل هذه المواص. إنها ليست سهلة كما قد نظن).

⁽١) قدم سيرل (٣٣٨، ١٩٩٢)، بالمناسبة، نفس النوع من الحجج ضد الوجود الموضوعي الوطائف الذي قدمها ضد النحو انظر ديثيت (١٩٩٥، ٣٩٧-٤٠٠) لإجابة الادعة مختلفة تمامًا في توعها (وليست أسوأ) عن إجابتي.

إحدى مشاكل هذا التعريف للجوهرية عند تطبيقه على أشياء هندسية أخرى، مثل الأشياء المادية ذات الأبعاد الثلاثة، هى أن فئة من الأشياء يحدث فحسب أن يكون لها خاصية مشتركة أو أكثر من باب الصدفة. تتجنب هذه النتيجة، يتم التفكير فى الجوهرية عادة باعتبارها أكثر عمقًا، لتحترى على مفهوم لجوهر سببى، بحيث تسبب خاصيتى الضرورة الفردية والكفاية المجتمعة أن يكون شيء ما على ما هو عليه، المثال الممتاز لهذا النوع من الجوهرية موجود فى الكيمياء. كل عنصر كيميائى له جوهر سببى يحدد الفواص الكيميائية للعنصر ومن ثم نوع الذرات المتكون منها، فى حالة العناصر الكيميائية، تكون هذه الخاصية هى العدد الذرى، عدد البروتونات فى النواة، العنصر الكيميائي الذهب، على سبيل المثال، يتم تعريفه بالرقم الذرى ٢٩ بالنسبة لذرة لكى تكون ذرة ذهب، لا يمكن أن يكون لها أكثر من أو أقل من ٢٩ بروتونًا فى نواتها، يحدد مذا الرقم عدد الإلكترونات ومن ثم الخواص الكيميائية للذرة. ومن جانب آخر، يمكن المدد النيوترونات فى النواة أن يتغير، مما يؤدى إلى ما يطلق عليه نظائر الذرة، لكن الخواص الكيميائية للذرة نظائر الذرة، لكن

من المعتاد التفكير في أن الأنواع البيولوجية أيضًا لها جوهر سببي ضمني، ويعتبر أرسطو المثال الأكثر نفوذًا لوجهة النظر هذه (ستاموس ٢٠٠٧، ٢٠٠١). ثم كان امتد تأثير أرسطو لمدة زمنية طولة (ستاموس ٢٠٠٧، الفصل ٧ و١٠). ثم كان داروين، يُقال غالبًا إن داروين قتل الجوهرية في البيولوجيا، لم تعد التغيرات تعتبر مجرد اضطرابات في معيار ما، ولكن بالأحرى أصبحت تعتبر نفس المادة التي يعمل عليها الانتقاء الطبيعي ومن ثم نفس مادة التطور. ولم تعد الأنواع والجماعات التي تشكلها تعتبر الأن أن لها جوهرًا ضمنيًا ولكن أنها إحصائية في طبيعتها، والبيولوجيا المديثة، بالطبع، أكدت فقط على وجهة النظر هذه مع دراسة الجينات والأن تتالى الدنا. الاختلاف في نوع ما هو المعيار، ليس هناك جوهر وراثي ضمني. الكائنات الحية الرحيدة التي لديها نفس الدنا بالضبيط (باستثناء الطفرات) هي المستنسخات الرحيدة التي لديها نفس الدنا بالضبيط (باستثناء الطفرات) هي المستنسخات والتوائم المتطابقة.

قد ببدو أن هذا يخلق مشكلة جادة لتشومسكي مع نحوه الشامل (الكلمة المفتاح "شامل"). وكما أوضع هاتيانجادي (١٩٨٧)، يفترض تشومسكي أن النحو الشامل يتشارك فيه كل البشر، بغض النظر عن الاختلافات العرقية، باعتباره جوهرًا أو القلب غير المتغير" (١٧٠) للغة الإنسان. المشكلة أن "النظرية الجوهرية غير داروينية بشكل جازم ويشكل لا رجوع عنه.. من وجهة نظر تطورية، النحو الشامل نفسه، أو أن هناك شيئًا مثل هذا، لا يمكن أن يكون قد تطور (١٧٨). أو أنه تطور، فلعله تطور بالتدريج وبتنزايد وبشكل إحمصائي. ومن ثم، لا يمكن أن يكون جوهريًا لكنه تمايزي، مم اختلافات عرقية مثل مغادرة الجنس البشري لإفريقيا وتكيفه مع الجغرافيات المختلفة. لكننا لا نهد اختلافات عرقية في القدرة اللغوية (يمكن أطفل إفريقي صعير أن يتعلم المبينية بنفس سهولة وجودة الطفل المبيني الصغير، ونفس الأمر بالنسبة للجماعات العرقية المغتلفة)، و"هيث إنه ليس لدينا مثل هذه المشاكل ما بين الأعراق، "لم يكن التطور "النجو الشامل"، أيًّا كان (وأو كان موجودًا)". من ناحية أخرى، حيث إن مثل هذا الموهر لا يمكن أن يتطور، ونحن نعرف أن الجنس البشرى يتطور، إما ألا يكون هناك مثل هذا الجوهر أن أنه ظهر "في طفرة واحدة ظهرت حديثًا جِدًا، منذ عشرين أو أربعين ألف سنة مشارً (١٧٨-١٧٩). المشكلة أصبحت الآن أسوأ فقط، يقول هاتيانجادي. لو أن النمو الشامل طهر نتيجة طفرة واحدة، كان طينا أن نجد حتى الأن بعض الناس لا يتوافر هذا النصو لديهم، لكننا لا نجد الأمر كذلك، ثانيًا، أول بشر حصلوا على النصو الشامل لعلهم لم يكونوا أكثر عقلانية من زملائهم من الكائنات البشرية الذين لم يمصلوا عليه وبالتالي أصبيبوا بأذى انتقائي مقارنة بزملائهم، حيث كانوا يركزون على تطوير لغة طبيعية أكثر من تركيزهم على الأشياء المفيدة تكيفيًّا، لذلك "من الصحب تمامًّا تصديق أنهم ظلوا أحياء". ولو أن اللغة أحدثت توازنًا لذلك بأن أصبحت مفيدة تكيفيًا، فإنه "من الصعب حتى العثور على ميزة توصل إليها البشر منذ البدايات الأولى للغة، لو أنهم كانوا عاقلين بالفعل على أي حال (١٧٩). ثالثًا، هناك مشكلة التشريح الصوتي. ليست القدرة اللغوية الإنسانية في المخ فقط لكنها في الفم

والرقبة، وبشكل أكثر خصوصية في اللسان والقوس السنى وفي موقع الحنجرة، وكلها ضرورية التلفظ بالكلام وكلها غير صالحة ادى قريبنا القرد الأعلى. لكنها ليست غير صائحة ادى أسلاف البشر الذين يعوبون إلى مليون سنة حتى لو كان اديهم أمخاخ أصدفر، ومن ثم، فإنه من وجهة نظر تشومسكي، "لابد أننا تكلمنا لعدة ملايين من السنوات قبل أن نكتشف ما كنا نقوله"، وقد نضيف إلى ذلك أن احتمال النحو الشامل والتشريح الصوبي المناسب إما أنهما نتجا عن طفرة واحدة أو من تجمع طفرات في نفس الوقت أمر بالغ الضائة، يقترب من الصفر إذا كان على وضع الأمر بهذا الشكل.

وعلى كل ما سبق أضاف هاتيانجادى المزيد من المشاكل (١٧٧-١٧٨) وهو ما وصفه بأنها نفسية لكنها نظل من وجهة نظر تطورية. باختصار، أو أن اكتساب اللغة أمر متعلق بالنص الشامل، عندئذ يجب أن يتعلم البالغ أى لغة بسهولة تعلم الطفل، لكن البالغ ليس كذلك. ثانيًا، إعادة تعلم لغة (بعد ثلف في المغ) لا يجب أن يكون أكثر صعوبة أدى البالغ عنه أدى الطفل، لكنه أكثر صعوبة بالفعل. وأخيرًا، أو أن اللغة وحاصل الذكاء مستقلان بدرجة كبيرة، كما هي عليه العالة من وجهة نظر تشومسكي "يمكننا اختبار ذلك" تشومسكي "يمكننا اختبار ذلك" (هاتيانجادي، مع ذلك، يقترح نوعًا معينًا من الاختبار).

بالنسبة المشترك في البنية الموجود بين اللغات الإنسانية، يعترف هاتيانجادي بأن ذلك موجود (يطلق عليه "صمصح إلى حد لا يؤيه له"). لكنه لا يظن أن هناك حاجة المجوهرية لكي تفسره، ويدلاً من ذلك، ينجنب على الأصل التطوري المشترك للغات الإنسانية وإلى التطور المتفرع اللاحق تحت ظروف مشابهة بعبارة أخرى، وتفسيره الأكثر سهولة هو أن اللغات الإنسانية لها "بعض الصفات الوراثية المشتركة التي تطورت تحت ضغوط انتقائية متشابهة لكنها ايست متطابقة" (١٧٥).

الغريب أن هاتيانجادى يبدو أنه يورط نفسه في الجوهرية عندما يقدم تفسيره الخاص عن اللغة الإنسانية. يقول، "الفطرى بالنسبة للإنسان والمشترك بين كل البشر هو نظام توقعات تأتى إلى العالم عند الميلاد" (١٧٥). كان هاتيانجادى طالبا لكارل

بوير وظهر هذا في نظريته عن تطور لغة الإنسان. بالنسبة لهاتيانجادي، تبعًا للأفكار الأساسية لدى بوير التي ناقشناها في الفصل الأول، فإن التوقعات المشتركة التي نولد بها تكون من الناحية الأساسية نظريات يتم التخلص منها أو تعديلها بطريقة النفى modus tollens البويرية. لدعم وجهة النظر هذه، يستعين هاتيانجادي بفرضية سابيرويف Sapir-Whorf والتي تبعًا لها تجسد اللغة النظريات ووجهات النظر، أحيانًا باختلافات كبيرة مثل لغة هوبي Hopi، التي لا يوجد فيها زمن ماض أو مستقبل أو

كيف يتم تدبر أمر انتقادات هاتيانجادى؟ رغم أن المحاولة البارزة للجمع بين لغويات تشومسكى والتطور التى قام بها بينكر وبلوم (١٩٩٠)، وسوف أستخدم هذا المصدر قليلاً عند النظر في الإجابات، من المفيد أكثر العودة إلى كتاب بينكر حول المفسوع (١٩٩٤)، الذي يحمل العنوان المناسب "غريزة اللغة" (ملخص مفيد حول بينكر المفسى لدى فكرة عما إذا كان بينكر قد قرآ هاتيانجادى (١٩٨٧) في أي وقت، لكن حيث إن أغلب انتقاداته وراثية يتضع أنه بقليل من البحث يمكننا العثور على الإجابات عن أغلبها إن لم يكن كلها في كتابات بينكر.

مع البدء بأن المفاهيم العامة اللغوية يمكن تفسيرها بالأصل المشترك وضغوط الانتقاء المشتركة، لبينكر إجابة طويلة وتفصيلية تتضمن براهين من اللغة البدجينية والكربيولية (٢٢٣–٢٤٠، انظر أيضًا بيكرتون ١٩٩٠، ١٩٧١–١٩٢١، ١٩٧١–١٧١). تدعم هذه الظواهر فكرة النحو الشامل الفطرى لأنها أن تكون موجودة أو أن المفاهيم العامة اللغوية هي مجرد نتيجة للأصل المشترك وضغط الانتقاء المشترك. ما يجب إضافته إلى ذلك هو أن بينكر يستدعي "أحد تصورات تشومسكي التقليدية.. عملية تحرك الكلمات لتكوين أسئلة" (٤٠). هذه عملية قاعدة تحكم خامنة تمامًا، تُظهر اتساقًا كبيرًا علمًا بالطرق الكثيرة المكنة التي يمكن من خلالها لعبارة أن نتحول إلى سؤال. ومن المثير للاهتمام، أن تشومسكي (٢٠٠٠ مثلاً) يستخدم اتساق هذه القواعد ليجادل ليس فقط ضد وجهة النظر القائلة بأن اكتساب اللغة ادى الأطفال استقرائي ولكن أيضًا ضد

وجهة النظر القائلة بأن المفاهيم العامة للغة هي مجرد صفات تاريخية بقيت من أصل مشترك. وبقول:

لم "تتحرف" اللغات لدمج هذا "التيسيط" لقاعدة السؤال -- الصياغة عبر آلاف السنين. المشكلة، باختصار، هي مشكلة فقر المحفز، وتأملات حول النسب الوراثي للغات لا علاقة لها أيًا كانت به، في هذه المالة وحالات أخرى لا تعد ولا تحصى. (٦٥)

من المثير للاهتمام، أن هذا النوع من الأدلة التجريبية، التي يجندها تشومسكى بشكل متكرر، تذهب بعيداً في الإقلال من قيمة الانتقادات كما رأينا سابقًا في هذا الفصل بواسطة سيرل، ويبدو القول بأن النحو نسبي بالنسبة للملاحظ، وهي وجهة نظر يبدو أن هاتيانجادي (١٩٨٧) يشاركه فيها عندما يجادل ضد وجود "عناصر شاملة في النحو والصرف" على أساس أن "السياقات تؤثر على وجود المعنى" (١٧٧)).

بعد ذلك، هناك نقد هاتيانجادى بأن النعو الشامل لتشومسكى يستازم ارتباطًا قليلاً أو عدم وجود ارتباط بحاصل الذكاء، يقدم بينكر بالفعل دليلاً يدعم نقص الارتباط بين الاثنين، في دعم إضافي لتشومسكي، أي الدليل من قلة قيمة لغة معينة وطماء اللغويات الحمقي (٤٨-٣٢، ٣٢٢-٣٢٥)(١).

بالنسبة أوجهة النظر القائلة بأن اللغات تجسد النظريات وأنها قد تكون متغيرة إلى حد كبير، يوضح بينكر (١٩٩٤، ٥٩-١٤) أن الأبحاث الأنثرويولجية التالية تدهض قول وورف أن لغة هوبي ليس فيها الزمن الماضي والمستقبل وليس فيها وحدات زمن. ويدلاً عن ذلك، كما يقول، أسطورة نموذج معياري لعلم الاجتماع MSSS أخر. بالفعل، بالنسبة لبينكر، ليس هناك دليل علمي على أن اللغات تصميغ بشكل مشير طرق متحدثيها في التفكير" (٥٨).

⁽١) انظر بادكوك (٢٠٠٠، ٢٤٤-٣٥٣) لأدلة من حالات النماذج السلوكية الميزة لوليامز وبو Dowh

بعد ذلك، بالنسبة للقول بأنه لى كان النحو الشامل لتشومسكى حقيقيًا عندنذ يجب أن يكتسب البالغون لغة طبيعية بسهولة لكتساب الطغل لها وهذا لا يحدث، يوضح بينكر (٢٩٦-٢٩٠) أن النحو الشامل لتشومسكى يحمل صغة مشتركة بين الكثير من غرائز التكيف، أى أنه يعتمد على العمر، حيث له "فترة حرجة" في تطور الكائن من جنين إلى بالغ، أحد الأمثلة التي يقدمها هو غريزة التناسل. يقدم جازانيجا الكائن من جنين إلى بالغ، أحد الأمثلة التي يقدمها هو غريزة التناسل. يقدم جازانيجا الكائن من جنين إلى بالغ، أحد الأمثلة إضافيًا لأغاني الطيور، وهي محددة بالفترة الحرجة في شباب الطيور وخاصة بالنوع (أي أنها تتعلم فقط أغاني نوعها الخاص، مع الختلاف في الأغاني محدود تمامًا). وأظن أن المثال الجيد الأخر هو غريزة التعليم المكر في رفقة الوالدين الموجودة لدى فراخ الإوز.

ربما الأكثر إثارة للاهتمام والأكثر أهمية هو القول بأن النحو الشامل جوهري ومن ثم يُساء فهمه. بصورة بارعة لمن يحاول وضع النحو الشامل لتشومسكى في إطار التطور التقليدي، يقدم بينكر (١٩٩٤) بعض العبارات توهى بالجوهرية. موضحًا أن الإنسان المديث يعود تشريحيًا إلى نحو ٢٠٠ ألف سنه وهاجر من إفريقيا منذ نحو ١٠٠ ألف سنة، يجد "من الصعب التصديق بأن هؤلاء البشر كان ينقمهم اللغة وأن اللغة بدأت منذ نحو ٣٠ ألف سنة (وجهة نظر شائمة تبعًا لتأريخ رسومات الكهوف والأدلة الأخرى التفكير ألمجرد، وهي وجهة نظر سوف نعود إليها بالقرب من نهاية هذا الفصل). وبدلاً من ذلك يقول، "الأفرع الرئيسية للبشرية تشعبت تمامًا قبل ذلك، وكان الكل سلالاتهم قدرات لغوية متطابقة، لذلك فإن غريزة اللغة ربما ظهرت قبل البدع الثقافية للعصر المجرى الأعلى في أوروبا" (٣٥٣). "قدرات لغة متطابقة" تبدو بالتأكيد جوهرية، خاصة لو كان التركيز على النحو الشامل (كما هو الحال مع بينكر). حتى إن بينكر يقول، ومن جديد يبدو قوله جوهريًا بالنظر إلى مفهومه عن النحو الشامل، إن بينكر يقول، ومن جديد يبدو قوله جوهريًا بالنظر إلى مفهومه عن النحو الشامل، إن سفلي في حلقهم" (٢٥٣).

يمكن مصادفة تشومسكى نفسه وهو يستخدم لغة عن النحو الشامل تبدو بالتاكيد جوهرية من الناحية الأساسية. على سبيل المثال، في أحد كتبه المبكرة (تشومسكى ١٩٦٨) يقول:

دراسة النحو الشامل.... محاولات لصياغة الشروط الضرورية والكافية لأن يكون على نظام أن يستجيب التأهيل باعتباره لغة إنسانية محتملة، شروط ايست صحيحة بالصدفة بالنسبة الفات الإنسانية الموجودة، لكتها بالأحرى متجذرة في "القدرة اللغوية" الإنسانية وتتألف بالتالى من التنظيم الفطرى.

(۲٤) مقتطف من هاتیانجادی ۱۹۸۷، ۱۷۰)

ثم من جديد يقول في أحد كتبه الجديدة (تشومسكي ٢٠٠٠)، 'المالة الأولية ملكية إنسانية مشتركة. وعلى ذلك، من ثم، إن الخواص الأساسية للغات وحتى التقاصيل الدقيقة، تم صببها في نفس القالب' (٧). ومع ذلك يقول في نفس الكتاب عن "ملكة اللغة" أنها " خاصية [نوع] مشتركة بين البشر ببعض التقريب' (٢). في الواقع، يمكن أن نجد تشومسكي غالبًا وهو يقول نفس الشيء عن النحو الشامل، حتى في كتاباته المبكرة. على سبيل المثال، في مقابلة أجراها بريان ماجي Bryan Magee (١٩٧٨) يقر تشومسكي بأن عضو اللغة "متماثل تقريبًا لدى الجنس البشري" (١٨٤). وفي كتاب نُشر في وقت قريب من نفس التاريخ (تشومسكي ١٩٨٠)، من جديد بالإشارة إلى عضو اللغة، يقول، "قد نفترض أن هناك حالة أولية ثابتة، ومحددة وراثيًا للعقل، مشتركة بين البشر مع اختلاف أصغر في الغالب بصرف النظر عن الانحرافات المرضية" (١٨٧). ثم من جديد في كتاب حديث (تشومسكي ٢٠٠٢) يقول، "عضو اللغة هذا، أو ملكة اللغة ثم من جديد في كتاب حديث (تشومسكي ٢٠٠٢) يقول، "عضو اللغة هذا، أو ملكة اللغة ثم من جديد في كتاب حديث (تشومسكي ٢٠٠٢) يقول، "عضو اللغة هذا، أو ملكة اللغة ثما قد نسميه، بصرف النظر عن الانحرافات المرضية الفطيرة جدًا (١٤٧).

ربما يجب وصف النصو الشامل لتشومسكى بأنه جوهرى تقريبًا، لو أن لذلك أى معنى، على أى حال، من المثير للجدل أن الجوهرية ليست هذه المشكلة التى وقف على حقيقتها هاتيانجادى وأخرون، وهنا لدى بينكر ويلوم (١٩٩٠، ٢٧٦–٤٧٧) مقطع ممتاز يفسر سبب ذلك. ردًا على قول ليبرمان (١٩٨٠، ٢٠٢–٢٠٥، ٢٢٣) بأن النحو الشامل

لتشومسكي جوهري ومن ثم ليس على اتصال بالبيواوجيا التطورية الحديثة، يقول بينكر ويلوم إنه من الشائع في الكتابات عن الفسيواوجيا والتشريح الكلام عن البنية باعتبارها نوعًا واحدًا من النظام الشائع بين كل أعضاء الجنس البشري (فيما لا بشبه التمايزات العرقية، كما قد أضيف)، والمثال المعتاز هو بنية عين الإنسان، مع تمايزات تعتبر نموذجيًا انمرافات عن المعيار. "هذا بسبب الانتقاء الطبيعي"، كما يقولان، (بينما التغذية على التمايز، تستنفده). يضاف إلى ذلك، يضيفان أنه، بعيدًا عن المعيار، التمايزات مشهورة، مثل إضعاف لغة خاصة والدراسات الوراثية القاصرة عن العائلة الدى كوينيك (انظر بينكر ١٩٩٤، ٢٢٦–٢٣١، العزيد عن قضية الجوهرية).

لكل ذلك قد أضيف اعتبار أن البيوارجيا التطورية لم تقض على الجوهرية، رغم أنه من المسميح عدم وجود جوهر وراثي لدى أي نوع من الكائنات. بالنسبة لي فإن نماذج الأدلة الأكثر إثارة للامتمام مي الشفرة الرراثية. ورغم أنه من المعروف عنها. أنها مشروطة كيميائيًّا، من العادة وصفها بأنها "شاملة" حتى تم اكتشاف وجود بعض التمايزات الثانوية ادى بعض الكائنات المبة وهيدة الغلية مثل الضميرة ويعش الجزيئات العضوية في الغالايا مثل المبيبات الغيطية mitochondria. لذلك فإن الشفرة، رغم أنها متماثلة في كل أنواع النبات والحيوان، توصف الأن بأنها "معيارية standard" أكثر منها "شاملة universat". من المروف أيضنًا أنها، رغم كونها اعتباطية كيميائيًا، إلا أنها بعيدة عن أن تكون عشوائية ("المعدفة المجددة" لكربك، من حيث إنها معدلة بدقة بالانتقاء الطبيعي بالنسبة لتقليل الأغطاء، فريلاند وهارست ١٩٩٨). الفكرة أنه هتى بالرغم من أن الشفرة الوراثية معيارية أكثر من كونها شاملة، فإنها تظل جوهرًا (ويالمني المميق لما هو سببي)، ونفس الشيء بالنسبة الكائن البشري نفسه والميوانات الأخرى التي تملكها، حتى رغم أنها تطورت بشكل متزايد بالانتقاء الطبيعي. في التاريخ المبكر الشفرة لعله كان من السهل أن تتغير، حيث إن الكائنات الحبة كانت بسيطة نسبينًا، بينما لدى الكائنات الحية الأكثر تعقدًا لعل تغير الكويون--الحمض الأميني كان مؤذيًا عادة الكائن الحي وتم الانتقاء غيده، بحبث إن الشفرة الوراثية المعيارية أصبحت ثابتة بالضرورة في وقت مبكر جدًا في تطور الحياة متعددة الضلايا (ماينارد سميث وسزاثماري ١٩٩٩، ٢٩–٤١). الفكرة هنا ليست فكرة جوهر نوع خاص، بالطبع، لكنها تظل تنال من النقد بأن النحو الشامل لتشومسكي لا يمكن أن يكون قد تطور بالانتقاء الطبيعي لأنه جوهري. من الممكن تمامًا أن النحو الشامل BU (الذي قد يكون من الأفضل الأن تسميته SG، اقتداء بالبيولوجية الجزيئية) قد تطور إلى نقطة حيث أصبح ثابتًا لدى الجنس البشري، والتمايزات مثل العجز اللغوى الفاص الماك تم الانتقاء ضدها لدى جماعات الصيد – الجمع المبكرة لكنه يتكرر الأن ومن ثم مثلما تفعل الطفرات المؤذية عادة.

القول بأن النحو الشامل جوهري ومن ثم لا يمكن أن يكون حقيقيًا حدث له بعض المنعطفات الأخرى المديرة بأخذها في الاعتبار. بدأ جيرالد إدلمان (١٩٩٢)، على سبيل المثال، الذي اشتهر في البداية بأعماله المبكرة حول الطبيعة الداروينية للجهاز المناعي وبعد ذلك بنموذجه النظري عن المم والذي أطلق عليه "الداروينية العصبية"، بالمبيغة المقيسة المالية بأن تفكير المشيرة يسيد ضربة فاضية لتفكير التصنيف النوعي typological أو الجوهرية" (٢٣٩)، وأن "البيولوجيا (خاصة أعمال داروين) توضيع أن الجوهرية باطلة" (٢٣٤). ثم أضاف أن علماء النفس أوضيموا، إلى حد "تم إثباته عمومًا" (٢٣٦)، أن البشر لا يصنفون الأشياء إلى فئات بشكل جوهري ولكن على هيئة مجموعات متشابهة (كلمة من عندي)، حيث العضوية في الفئة لا تعتمد على شيء فيه كل الصفات التي تحدد الفئة ولكن بعضاً منها (لا يكون أي منها ضروريًا فرديًا فما بالك بأن يكون كافيًا بشكل تجميعي) ومتى عندئذ يتعلق الأمر بالدرجة، بحيث إن المضوية في الفئة ليست أمرًا يتعلق بنعم- أو- لا لكنه يتعلق بما هو. مضطرب، بالدرجة. بإضافة دوران تطوري لذاك، بالقول بأن "التصنيفات يتم تحديدها بالبنية المسدية وبالاستخدام التكيفي نتيجة التطور والسلوك" (٣٣٩)، يرى إدلمان عندنذ أن هذه السمة المغ - العقل الإنساني تعد ضد النحو الشامل لتشومسكي، لأن 'الكثير من التصنيف بجب إجراؤه للكلام' (٢٤٢)، بحيث 'لا يتفق النص الشامل لتشرمسكي مم الحقائق التجريبية المتعلقة بالتصنيف" (٣٤٣).

مناوية لقول البعض بأن كل النباتات والحيوانات على الأرض ربما لا تستطيع أن يكون لها نفس الشفرة الوراثية لأن داروين قضى على الجوهرية في البيولوجيا. والآن يكون لها نفس الشفرة الوراثية لأن داروين قضى على الجوهرية في البيولوجيا. والآن تخيل العكس، يقول البعض بأن البشر ربما لا يمكنهم تصنيف الأشياء على هيئة مجموعات متشابهة لأن الشفرة الوراثية لديهم جوهرية وأن الشفرة الوراثية مع البنا لديهم تبني أمخاخهم. في كلا الحالتين، الأسباب المعطاة خارج الموضوع تمامًا. بالعودة إلى حجة إدلمان، يجب بالفعل أن تكون الحقيقة أن البشر يصنفون الأشياء بالنحو الشامل جوهريًا. المقيقة أيضًا أن البشر، وخاصة علماء الكيمياء وأخصائيو النحو الشامل جوهريًا. المقيقة أيضًا أن البشر، وخاصة علماء الكيمياء وأخصائيو يفعلون ذلك. هل يعني هذا الآن أن النحو الشامل جوهري أم لا فهذا لا علاقة له بالمرة بقيام جزئيًا؟ لا أبدًا. ما إذا كان النحو الشامل جوهريًا أم لا فهذا لا علاقة له بالمرة بقيام البشر بالتصنيف، وما إذا كانت الأشياء المسنفة ذرات أو حيوانات، حيث إن النحو الشامل الجوهري أم غل من أسلوبي التصنيف الجوهري والتصنيف على هيئة مجموعات متشابهة.

بل والأكثر إثارة للاهتمام هو الصبح ضد النحو الشامل لتشومسكى التى قدمها عالم اللغات جورج لاكوف George Lakoff والفيلسوف مارك جونسون Mark Johnson، وهى حجج ثم تقديمها من جديد ثحث صفة المضاد الجوهرية. لاكوف وجونسون (١٩٩٩) يقولان خلال كل كتابهما إن العقل هو ما يطلقان عليه المجسد (١٦)، وإنه مثل ثنائية المادة لسيرل ليس فقط أنها زائفة ولكن أمر العقل يرتبط بالفعل بطبيعة العقل. وأضافا على ذلك الصيغة المقدسة الشائعة الأن بأن البيولوجيا (مع علم الإدراك وعلم الأعصاب) تجعل طبيعة الإنسان مغاهيمية (بالنسبة التمايز، والتغير، والتطور، وليس بالنسبة لقائمة ثابتة من السمات الأساسية) (٢٧٤)، وهو جوهر مضاعف حيث إن آدرة اللغة تحدد جوهر الطبيعة الإنسانية، ويحدد النحو الشامل جوهر اللغة ،

بحيث إن النحو الشامل "لا يمكن أن يكون قد تطور من خلال الانتقاء الطبيعي، ويمنع المنظور الديكارتي لتشومسكي مثل هذه الإمكانية" (٤٧١).

لكن الكوف وجونسون ينهبان إلى ما هو أبعد من هذه الفكرة الرئيسية المتكررة. اعتمادًا على نظرية إبلان عن الداروينية العصبية (٤٨٠)، أكثر النظريات تطرفًا حول مرونة المن حتى الآن (انظر إدلمان ١٩٩٢، القصيل ١)، قدما قولان بأنه، لو صبح ذلك، فإنه يجعل النحو الشامل لتشومسكي مستحيلاً (تحت أي تفسير للأميل). أولاً، كان يمكن إدراك النحو الشامل لتشومسكي، باعتباره "عضو" لغة، على أساس أنه وحدة بنائية أو وظيفية في المخ. ومع ذلك، يقولان بأنه "من منظور علم الأعصاب تعتبر فكرة تشومسكي عن "النحر" مستحيلة ماديًا". هذا لأن النحو الشامل يتطلب في المخ 'مقياسًا عصبيًّا، يكون في منطقة محددة أو منتشرة، بدون مدخل عصبي إلى هذا المقياس. لكن هذا مستحيل ماديًا" (٤٨٠). بالفعل، يبدى أنهما ضد نظريات المقياس العصبي للعقل-المخ من جميع الرجوه وبشكل كامل (٣٨). المشكلة الرئيسية في وجهة نظرهما هي أنه لأسباب تجريبية من الناحية الأساسية (أي دراسة السلوك، وتلف المغ، وجراحة المغ ومسح المغ) أصبح أمرًا عاديًا في علم الإدراك وعلم الأعصباب أن المخ ليس عضوًا فرديًّا متعدد الوظائف لكنه بدلاً من ذلك، مثل بقية الجسم، متكامل إلى حد كبير إن لم يكن هائلاً، منقسم إلى عدد من البحدات المتخصيصة (= مقاييس، مثل مقومات نظام ستريو، رغم أن المقارنة قد تكون خادعة بسهولة، حيث إن مقياس المخ يمكن توزيعه في كل المناطق المختلفة للمخ) التي تنفذ وظائف معينة والتي تطورت بالانتقاء الطبيعي(١). اللحاء الدماغي للرؤية، واللحاء الدماغي للحركة، وذاكرة المدى القصير والمدى الطويل، وذاكرة اللاوعي، ومنطقتا بروكا وويرنبك للغة من بين الأمثلة الأكثر شيرعًا عن مقاييس المخ، والأخيران معروفان من زمن طويل نسبيًّا. أن يفكر الكوف وجونسون بأن نظرية النحر الشامل، كمقياس نحو في المغ، لا يتطلب "مدخلاً عصبينًا" (انظر د٧٧-٤٧١)

⁽۱) انظر بينكر (۱۹۹۷، ۲۱، ۲۲، ۲۷–۳۱)، أندرسون ولايتفوت (۲۰۰۲، الفصل ۱۰)، ســاينتـفيك أمـريكان (أغسطس ۲۱، ۲۰۰۲، مكرسة حمـريًا المخ)، درور وتوامس (۲۰۰۵).

أمر لم يقله تشومسكى بالتأكيد، ويضاف إلى هذا أن هذا لا يتطلب بأى حال من الأحوال نظرية مقياس (ليس أكثر مما لا تتطلب نظرية نظام ستيريو مُدخل إشارة) إلا إذا افترضنا بشكل مسبق مرونة مخ متطرفة للبدء بها! وهذه هى المشكلة الأساسية في حجتهما، ببساطة شديدة إنها تحتج بالحجة التي هي موضع الخلاف.

القول الثاني الذي قدمه لاكوف وجونسون، والقائم من جديد على نموذج متطرف لمرونة المغ (ربما أبعد مما أراد أن يذهب إليه إطان نفسه)، هو أن المغ بالمغ المرونة، برميلات مصبية ينغفض مددها بشدة في السنوات القليلة الأولى وتتشكل وصيلاء ﴿` جديدة نتيجة التجربة، إن "أغلب ما يكون موجودًا عند الميلاد لا يكون موجودًا بعد خمس سنوات. لكن الذي يوجد عند الميلاد من المفترض [من وجهة نظر تشومسكي] أن يكون فطريًا ومن ثم شيء لا يمكن فقده. لا تناسب الحقائق العصبية النظرية الفلسفية للغطرية" (٧٠٥). المُفاهيم المامة اللغرية، بدلاً من ذلك، تعتبر "مفاهيم عامة التجرية المُشتركة، التي تحدث بعد الميلاد" (٥٠٨). مريئة المخ، لكي نكون أكثر تحديدًا، تشير إلى حقيقة أن الوصلات بين ١١ مليار خلية مغ أو ما يقرب من ذلك (خلايا عصبية (neurona) التي تشكل أمضاخنا اديها ٥٠ ألف وصلة (مشابك synapses) بين أي اثنين منها وهذه الوصلات يمكن أن تتغير استجابة التجربة البيئية. القضية (انظر جازانيجا ١٩٩٢، الفصل ٢) هي ما إذا كان المخ مرن من الناحية الأساسية، بحيث إن التغير المصبى ينتج عن نمو وإعادة تنظيم الغلايا المصبية ومشابكها استجابة التجربة، مع جينوم الكائن المي الذي لا يشفر لمفزون أولى الدوائر ولكن بالأهرى لقيود فقط على المُغزون الأولى (إدلمان)، أو ما إذا كان المخ مرن من الناهية الأساسية، مع دوائر معددة وراثيًّا موجودة بشكل مسبق تنشط أو لا تنشط بواسطة التجربة، بما يسمح ببعض التغير في الخلايا العصبية ووصلاتها ولكن ليس بمقدار كبير شامل (تشرمسكي). وما يثير الاهتمام بالنسبة لقول لاكوف وجونسون (من جديد) هو أنهما أخذا نموذجًا نظريًا للمخ (المرونة مثل نموذج إدلمان) وجادلا كما أو أنه حقيقة، بينما حقيقة الأمر هي أي شيء عدا ذلك، علمًا بأن الخبراء استمروا يجادلون كلا الجانبين (انظر المزيد من الإجابة على إملان في تشويمسكي ٢٠٠٠، ١٠٢–١٠٤).

ما يجب الانتباه إليه في كل هذا، قبل ننطلق بعيدًا في الجدال حول النماذج العصبية، هو، أولاً، ضخامة السلوكيات الغريزية لجنس محدد الموجودة لدى الحيوانات، من رقصة التأرجح لنحل العسل إلى البيوت المتشابكة التى تنسجها العناكب إلى السدود التى تبنيها حيوانات القندس.. إلخ، وثانيًا، بالعودة إلى ثغة الإنسان، طبيعة الدليل الذي يدعم نظرية تشومسكى عن النحو الشامل، خاصة فقر المعزز، ولغات الكرييولية (هذان الاثنان يمثلان مايطلق عليه بينكر "إعادة ابتكار" نفس قواعد اللغة)، وإضعاف لغة معينة. هذا الدليل ينطق بقوة لصالح فرضية تشومسكى، لكن يتم تجاهله عادة بواسطة النقاد بنموذج بديل للغة. ويضاف إلى ذلك، لا حاجة لأن تكون الحالة أن الدوائر العصبية التى تشكل النصو الشامل تكون في مكانها اللائق عندما يولد الطفل. وبدلاً عن ذلك، قد يكون من الأصوب أنها تتكون بالتدريج في المخ (يوجهها برنامج وبدلاً عن ذلك، قد يكون من الأصوب أنها تتكون بالتدريج في المخ (يوجهها برنامج وبائس من التصيب حتى الولادة ولكن لاحقًا في النمو خلال إطار زمني معين (مثل وليس من النيش لدى الطيور)⁽¹⁾.

بعد أن شققنا طريقنا خلال كل هذه الاعتراضات ورأينا كيف فشلت، نحن الأن في موقع أفضل بكثير للعودة إلى سؤالنا الأساسي: هل يمكن إحداث توافق بين النحو الشامل لتشومسكي والتطور الدارويني بالانتقاء الطبيعي؟ أو لطرح المسألة بشكل أقوى، هل الانتقاء الطبيعي هو التفسير الأفضل للنحو الشامل؟ ستيفن بينكر هو أقوى مدافع عن الجانب القائل بنعم، أيا كانت طريقة طرح السؤال، ويبقى النظر إلى أسس إجابت بالإضافة إلى وجهة النظر البديلة ومن روادها ديريك بيكرتون.

يستخدم بنكر (١٩٩٤، الفصل ١١) تناظراً مثيراً لتقديم وجهة نظره، وهو خرطوم الفيل. هناك عدد من صفات خرطوم الفيل تجعله مناظراً معتازاً للغة الإنسان. فهو معقد إلى أقصى عد، كبداية، ومكون من نعو ٦٠ ألف عضلة، ومن المدهش أنه متعدد

⁽۱) حول المزيد عن هذا التضمين للنحو الشامل انظر بيئكر (۱۹۹۶، ۱۹۸۸-۲۹۰، ۳۱۵-۲۱۸، ۱۹۹۷، ۳۵-۳۳) وأندرسون ولايتقوت (۲۰۰۷، الفصل ۹).

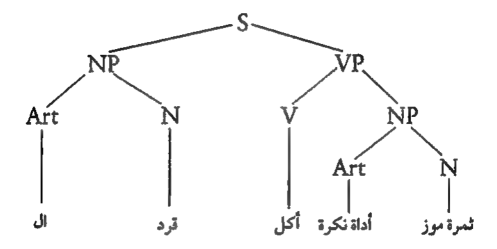
الوظائف، وليس لدى أى نوع حى مثل هذا الشىء. والآن تخيل ما قد يقوله النقاد، النقاد الذين لديهم مشكلة مع وجهة النظر الداروينية: (١) البعض، حسب بينكر، قد ينكرون أن الخرطوم فريد من نوعه، (٢) البعض قد ينكرون التعقد، (٣) البعض قد ينكرون التعقد، (٣) البعض قد يجادلون بدلاً من ذلك بنته منتج ثانوى لتطور ضحامة رأس الفيل، (٤) البعض قد ينكرون أن هذا الشيء المذهل قد يتطور بالانتقاء الطبيعي، إما الأنهم لا يستطيعون تفيل خطوات متزايدة (من جديد، يتطلب الانتقاء الطبيعي أن كل مرحلة تمنح نوعًا ما من المديزات ينتج عنها زيادة إحصائية في النجاح التناسلي) أو لأن العضو يعمل ما هو أكثر مما يحتاج إليه أسلافه في البرية، (٥) قد يجادل البعض بأنه نتيجة طفرة مثيرة مفردة.

فى كل حالة، يقول بينكر، قد يكون النقاد على خطأ، ليس فقط بالنسبة لخرطوم الفيل ولكن من جانب أخر بالنسبة لغريزة اللغة الإنسانية. كبداية، أقرب الأقرباء الأحياء للفيل هو حيوان الزلم، الذي يشارك الأفيال بنحو ٩٠ في المائة من دناه تقريبًا. له منخران طويلان، لكن لا شيء يشبه خرطوم الفيل. يتشارك البشر والشمبانزي في دنا أكثر بكثير، ما يقترب من ٩٨-٩٠ في المائة، ومع ذلك كما رأينا من دراسات لغة القردة، ليس لدى الشمبانزي (مع القردة العليا الأخرى) أي شيء أو ما يقترب من أي شيء يشبه ملكة اللغة لدى الإنسان، نحن فريدين في هذا الجانب.

ثانيًا، فإن تعقد خرطوم الفيل أمر مسلم به (بالنسبة لأى راغب فى البحث عن تشريعه، يتضبع أنه كذلك). لكن الكثيرين سوف يرفضون بعناد فكرة أن ملكة اللغة الإنسانية بكل هذا التعقد حقًا كما بين تشومسكى وبينكر وأخرون. لكن هنا من جديد، لأنه لم يكن هناك من قام بالبحث الضرورى. سبب أن الكثيرين أن يقتنعوا قبل إنجاز البحث أننا نفكر عادة فى اللغة ببساطة على أنها كلمات مضردة. والقواعد التى نستخدمها للجمع بينها فى جمل مفيدة أمر نسلم بصحته. والسبب واضح: نستخدمها بشكل غير واع. جزء كبير من علم اللغويات هو جعل هذه القواعد واضحة. والتعقد مذهل حقًا. لإدراك ذلك، ليس على المرء سوى محاولة متابعة كتاب لغويات عن النحو

(مثلاً تشومسكى ١٩٦٥)، حتى أو كان كتابًا تمهيديًا (مثلاً، بينكر ١٩٩٤، الفصول ٤ وه ولا ، يال ١٩٩١، بالفصل ٩ و ١٠). (بشكل شخصى، أجد دراسة البيواوجيا الجزيئية أكثر سهولة)، تنخذ اللغويات عادة جملة وتستخدم رسمًا توضيحيًا اشجرة تصنيف لتقسيم الجملة إلى أجزاء ولتوضيح القواعد المستخدمة. جملة بالغة البساطة مثل "أكل القرد ثمرة موز" قد تبدو كما في الشكل ٣-١ (منخوذ عن يال ١٩٩6 ٩١٥، ٥٠٠).

ليس المثال ببساطة قاعدة فاعل- فعل- مفعول به 8٧٥ في النصو. في كل حالة تأتى أداة التعريف أو التنكير قبل الاسم، وهي قاعدة أخرى، ومن مثال بسيط مثل هذا، يصبح الأمر فقط أسوأ (أو أفضل، اعتمادًا على كيفية نظرنا إليه). كل لغة بشرية تحتوى على قواعد بناء العبارة (قواعد وضع الأسماء، وأسماء الأعلام، والضمائر، والعبارات الاسمية، والأفعال، والأحوال والظروف، والعبارات القعلية، وأدوات التعريف والتنكير، والصفات، وأحرف الجر والجمل المجرورة)، وقواعد العودة (القواعد التي يعاد تطبيقها بحيث يمكن لجملة ما أن تحتري على جمل فيها، أو عبارة على عبارات فيها)، وقواعد التمويل (قواعد تمويل جملة إلى جملة أخرى، مثل تمويل جملة إلى سؤال)، والقراعد المفرداتية (قواعد استخدام الكلمات لمكونات الجملة مثل اسم N)، وقواعد الأزمنة (قواعد الأزمنة الماضي، والعاضر والمستقبل). قد يحتوى النحو الشامل المفاهيم العامة لهذه القواعد في لغة الإنسان. لكنه قد يعتري أيضًا على المزيد. كما يوضح بينكر، فإن غريزة لغة الإنسان "تتكون من أجزاء كثيرة" (٣٦٢): منات القواعد في النحق وعلم مسرف معقد (نظام لبناء الكلمات الأكبر من الكلمات الأصغر، مثل كلمة ثرثار talkative من كلمة يتكلم talk)، ومعجم هائل (مغزن للمفاهيم والتصنيفات البديهية)، وأعضاء جهاز صوبتي ثديي معدل، وقواعد وبني ذات علاقة بعلم الأصوات الكلامية (صوب الكلام)، وإدراك/ فهم الكلام، وخوارزمات الإعراب (قواعد تحليل جملة غامضة إلى مقومات نحوية، كما هو الحال مع "الدكتور روث سوف يناقش الجنس مع ديك كافيت")، وخوارزمات التعلم.



الشكل ٣-١: 8 الجملة، ١٩٣ العبارة الاسمية، ٢٧ العبارة القطية، ART أداة التعريف أن التنكير، ١٨ اسم، ٧ فعل.

ثالثًا، تمامًا كما قد يجادل البعض بأن خرطوم الفيل نتج كمنتج ثانوي لتطور مُخامة رأس الفيل، قد يجادل البعض بأن عضو اللغة تطور نتيجة تطور ضخامة رأس الإنسان. وهذا، كما رئينا سابقًا، كانت وجهة النظر المفضلة لدى تشومسكي. لكن بالنسبة لبينكر تفشيل هنذه الصجة في كلا الحالتين، وابعض الأسباب المائلة. أولاً، لا معنى لأن ينتقى التطور من أجِل الأمخاخ الكبيرة في حد ذاتها، لأنها تسبب ألَّا أكبر، والموت للمواليد، وهي أكثر صعوبة في جعلها منسجمة، وجشعة من ناحية الأيض، وهي أسباب تعنى في حد ذاتها أن الأمخاخ الأكبر سيئة التكيف وقد يتم الانتقاء ضدها. وغير الانتقائي بنعكس اتجاهه تمامًا. لو أن الأسفاخ الأكبر تطورت، فالإيد أن هذا حدث باعتبارها منتجًا ثانويًا لانتقاء من أجل شيء أخر، أسباب تكيفية تتجاوز في أهميتها سوء التكيف للأمخاخ الأكبر. بالنسبة لبينكر، قد يعني هذا فقط شيئًا واحدًا: "الانتقاء من أجل قدرات حوسبية أكثر قوة (اللغة، والإدراك، والتفكير المنطقي.. إلخ) لعله قد أعطانا مخًا أكبر كنتيجة تانوية، ولم تكن هناك طريقة أخرى" (٣٦٣)(١). تانيًا وأخيرًا، القدرة اللغوية لدى البشر لا تستبعد فكرة حجم المخ، كما يجب أن تكون لو أن اللغة منتج ثانوي لعجم المخ. القدرات اللغوية للأقزام والمصابين باستسقاء الرأس (تراكم للسائل في المخ، يسبب تضخم كبير في المخ وإعاقة عقلية) هي أقصى دليل هنا (777-377).

رابعًا، قد ينكر البعض لبس أن خرطوم الفيل فقط ولكن أيضًا ملكة اللغة لدى الإنسان قد تتطور بالانتقاء الطبيعي. في حالة خرطوم الفيل، تفترض التشابهات، كما يقول بينكر (٣٥٠)، أنه تطور من اندماج المنخران والشفة المليا لدى السلف المشترك للفيل وحيوان الزلم، وتلى ذلك خطوات متزايدة. قد يعتبر هذا حالة تطور نعوذجية،

⁽۱) الأمفاخ الأكبر، وفي العقيقة أي أشياء أكبر، قد تنتج ببساطة كشر يتعلق بالطفس البارد، وهو ما يعرف باسم قاعدة برجمان. (يميل هجم الجسم لأن يكون أكبر في المناطق الأكثر برودة في نطاق نوع ما من الكائنات الحية، حيث الجسم الأكبر حجمًا يساعد في تتظيم درجة الحرارة، والحجم الأكبر الجسم قد يكون من ثم نتيجة عملية انتقائية، وثبات الحرارة هو الضفط الانتقائي). لكن أيجب بينكر تغلل صامدة، لأن قاعدة برجمان لا تقدم تقسيرًا لزيادة نسبة حجم المغ البشري بالنسبة لحجم المسم

مع سلالة أولية تفرعت إلى عدد من السلالات وهي تنتشر جغرافيًا، بما في ذلك انقراض عبر الطريق (مثلاً، حيوانات الماستوبون(١) والماموث). ويضاف إلى ذلك، أن خرطوم الفيل يمكن استخدامه في نشاطات مثل تلك التي نراها في السيرك والتي ليس لها علاقة بالقول بأن هذه الوظائف لا يمكن أن تكون نتيجة التطور. لم تتطور أيدي البشر للمزف على البيانو أو للمسرب على أوتار الجيتار، لكن هذه النشاطات تطورت ثقافيًا جزئيًا لأن الأيدي البشرية تطورت لتقوم بالوظائف التي تقوم بها، والوظائف التي تقوم بها، والوظائف

نفس الشيء محصيع أيضاً بالنسبة لملكة لغة الإنسان. كان لمخ الثدييات من رتبة الرئيسيات عضو واحد تطور بالتدريج بطريقة التفرع، مع الكثير من الانقراض عبر الطريق، وكان نتيجة ذلك نوع هي واحد فقط، الإنسان العاقل، بغريزة لغة متطورة إلى حد كبير. مرحلة بداية صعود البشر إلى لغة حقيقية يطلق عليها الآن عادة اللغة الأولى حد كبير. مرحلة بداية صعود البشر إلى لغة حقيقية يطلق عليها الآن عادة اللغة الأولى 'protolanguage 'protolanguage 'protolanguage 'protolanguage 'لغة منطقة البنية لو كان لها بنية أصلاً، لغة ينقصها إغلب الضواص المنهجية المديزة للغة (١١٨)، لغة مثل تلك التي كانت موجودة لدى الإنسان المنتصب القامة ومثل تلك التي توجد الآن في دراسة لغة القردة أنثروبوأوجيا الإنسان المقديم وعلم الآثار القديمة أن يساهما، للحصول على استنتاجات أنثروبوأوجيا الإنسان القديم وعلم الآثار القديمة أن يساهما، للحصول على استنتاجات من العظام والأعمال من صنع الإنسان للقرد الجنوبي Australopithecus، والإنسان الماقل المبكر (الذي بدأ منذ حوالي ٢٠٠ ألف سنة في إفريقيا)، والإنسان النياندرتالي (يصنف أحيانًا بأنه إنسان عاقل نياندرتالي، لكن الأكثر شيوعًا الآن هو الإنسان النياندرتالي "سوف أخذ بالاخير - الذي تطور منذ نصو ٢٠٠ ألف سنة في أوروبا). لكي تكون اللغة ممكنة، بالأخير - الذي تطور منذ نصو ٢٠٠ ألف سنة في أوروبا). لكي تكون اللغة ممكنة،

⁽١) ماستورون maslodon: حيوان ثديي من القرطوميات يشبه الفيل ومختلف عنه في تركبب الأسفان. (المترجم)

 ⁽٢) مشكلة أصل العياة مماثل لبعض جوانب مشكلة أصل اللغة، من حيث إن النئا بالغ التعقد بحيث لا يصلح
لأن يكون جزئيًا وراثيًا أصليًا، اذلك لابد أنه تطور أخيرًا من نوع بسيط من الجزى، الوراثي لم يعد
مرجودًا

يقول بينكر، كان لابد أن تتطور التجهيزة الصوتية المناسبة مع عضو لغة في المغ، ومن المكن أن نستنتج من العظام نوع الحنجرة (الجهاز الصوتي) التي كانت لدى الحيوان (ادى الحيوانات حنجرة مرتفعة في الحلق، لكنها لدى البشر منخفضة في الحلق، وهو المطلوب لنطاق كامل من النطق البشري، وللأصوات اللينة، وللأصوات الساكنة). ويضاف إلى ذاك، أن فكا من نوع محدد من الأشكال مطلوب لكي يعطى العضلات التي تحرك اللسان فعل رافعة صحيح (١٠). بالإضافة إلى ذلك، يوجد عضو اللغة في القشرة الدماغية للمخ، لذلك ربما يمكن الصصول على استنتاجات من الجماجم (الحجم، الشكل، والسمات الباهنة لأنماط التجعد). يمكن للأدوات أيضنًا أن الجماجم (الحجم، الشكل، والسمات الباهنة لأنماط التجعد). يمكن للأدوات أيضنًا أن أجتماعية، وكذلك ميزتها الانتقائية لابد أن تكون الجماعة عديد وقارن ميزة أن يكون لديها نصو وعلم دلالات مع أن يكون لديها علم دلالات فقط، بما في ذلك الإيماءات. بالفعل، لموفة

⁽١) من المثير للامتمام، أن الاكتشاف الحديث إلى عدر ما لإنسان نباندرتالي مرامق بوضع أنه كان لديه نوع من العظام في العنق حديث تمامًا في الشكل ويتلام مم العنجرة المنخفضة في العلق، وأبضًا فكن الإنسان النياندرثالي كانت مماثلة لما يكفي لما لدى البشر لكي نتيح النوع السليم من فعل الرافعة السان. ويمعرفة أن انقسام أشباه الإنسان الذي قاد في النهاية إلى الإنسان النياندرتالي من جانب والبشر المامىرين من جانب أخر هدئ منذ نصو ٦٠٠ ألف سنة. قاد هذا أبيلو (1998) Aielio, على سبيل المثال، أن يستنتج أن البشر النياندرتاليين كانوا قادرين على الكلام البشري بالكامل لكن أن من المكن أيضًا أنه لم يكن لديهم شيء من ذلك بالرة، حيث النقص الفشرض لدليل مقدم عن الشفكير الرمزي الواضح لدى الإنسان النياندرثالي" (٣٣). ويدلاً من ذلك، يفترض أن أجزاء التشريع المسوتي الفسرورية للغة الإنسان كانت نتائج بسيطة التغيرات الأساسية والتشكلية وأساوب المياة التي مساهبت تطور ألإنسان الناشط (الإنسان المنتصب القامة المبكر في إفريقيا) منذ نحو مليوني سنة تقريبًا" (٢٤). الفكرة، إذن، هي أن التشريح الصوتي تطور لأسباب لبست اللغة المدينة من ضمنها وأن استخدامه في هذه اللغة هو تغيير في وخليفة التكيف، وهي وجهة نظر يناصرها ثاتيرسال (٢٠٠٠). لكن يظل علينا أن نتسابل عن سبب أن المنجرة هبطت في حلق أشباء البشر هؤلاء (أو أنها فعلت هذا بالقعل منذ ذلك الزمن) بينما لم تبهط أدى أي سالالة حيوان أخر معروف لعلماء البيوارجيا. يضاف إلى ذلك، أو أن السبب لم يكن اللغة، علينا أن نتساءل عن الميزة التكيفية لذلك، لأنه لابد أنه كانت هناك ميزة تكيفية بالتاكيد، ميزة قرية بما يكفي لما هو أكثر من التعريض عن الخسارة الناتجة عن هبوط الحنجرة في الحلق، لعل الغسارة ستكون احتمال للوث اختناقًا من الطعام.

أهمية ذلك، حالة الاستمرار يومًا، أو من الأفضل أن يكون أسبوعًا، باستخدام الكلمات فقط بين جمل، سيكون الاختلاف كبيرًا). من ثم فإنه مع التطور بالتدريج خلال الزمن، قد تصبح كل سمة خاصة لفريزة اللغة نتاج سلسلة من الطقرات ذات الميزات التي منحت مضيفها زيادة إحصائية في البقاء والتناسل. أي فرد لديه طفرة ذات ميزة محسنة، كما يقول بينكر، لا يمكن فهمه بالكامل لدي مجموعته، لكن يمكن فهمه جزئيًا كنتيجة "للذكاء الإجمالي" (٢٦٥)، بحيث تكون حاجتهم انتقاء ضد الفرد ذي الطفرة. لكن الطفرة يمكن أن لذلك يتناسل صاحب الطفرة وينقل جيناته، بما في ذلك الطفرة، لكن الطفرة يمكن أن تحدث أيضًا بالصدفة لدي أعضاء أخرين في العشيرة. افترض أن الطفرة تهب لمضيفها القدرة على إجراء نوع من التمييز الدقيق لفويًا. يخلق هذا ضغطًا انتقائيًا، كما يقول بينكر، لكي يتطور في هذه العشيرة النظام النظير، بالتالي أي شخص أخر لديه الطفرة يمكن أن يفهم تمامًا الشخص الذي لديه طفرة ويكون مفضلاً بالانتقاء الما الطبيعي، ويالتدريج عبر ألاف وألاف من السنوات، يصل الأمر في النهاية إلى عضو اللفة الحديث (النحو الشامل) لدى البشر المعاصرين. ومن السهل تغيل، كما يقول بينكر (١٢٦٦)، المراحل المتوسطة، حيث يتم إنشاء قواعد أكثر تعقدًا من قواعد أقل تعقدًا.

بالنسبة للقول بأن اللغة فعلت الكثير جداً، حيث إنها فعلت أكثر من حاجة أسلافنا في البرية، لذلك لم يكن لها أن تتطور بالانتقاء الطبيعي، يرد بينكر (٣٦٧) بأن أسلافنا في البرية لم يكونوا ببساطة بشر كهوف يهمهمون لكنهم جامعون— صيادون تعاملوا مع تعقد المعلومات، بما في ذلك صناعة أدوات معقدة ومعارف تفصيلية حول بيولوجيا وإيكولوجيا النباتات والصيوانات التي كانوا يعتمدون عليها. بالإضافة إلى ذلك كانت هناك أهمية القدرة على توصيل معلومات دقيقة حول الزمن، والمكان، والأشياء، ومن يفعل أمراً ولن يفعل ذلك. (بالفعل، فكر في أهمية حكائي القصص لهذه الجماعات الاجتماعية، بالإضافة إلى من ينشرون الإشاعات، وتكوين تحالفات وتكون العلاقات الاجتماعية الأخرى، والتخطيط للمدى البعيد). كل هذا يتطلب لغة معقدة. يوضح بينكر أيضاً أن أجدادنا أشباه البشر كانوا يتنافسون ضد جماعات أشباه البشر الأخرين،

مما نتج عنه نوع من "سباق التسلح الإدراكي" (٣٦٧)، كان يتصاعد حتى تتخلى جماعة واحدة فقط أو نوع من الجماعات عن ذلك. ما يضاف إلى كل هذا هو حقيقة أن ثقافات العصر الحجرى الموجودة حاليًا والتي درسها علماء الأنثروبولوجيا، مثل شعب تسمانيا، أو الجماعات المختلفة في غينيا الجديدة، أو شعب الأدغال في بوتسوانا، لديهم لغات حديثة تمامًا (ميلارس ١٩٩٨، ٩٧).

من ثم، فبالنسبة لبينكر، كل الأمور توضع في الاعتبار، والنتيجة التي "لا مفر منها" (٢٩٣) هي أن اللغة تطورت بشكل متزايد بالانتقاء الطبيعي، وكما قال دوكنز (٢٩٨١، الفصل ١١) فإن الانتقاء الطبيعي هو التفسير المقيقي الوحيد للتعقد البيولوجي التكيفي، وهذا ما يسمح لبينكر (٢٥٩، ٢٦٤) أن يستجيب لنوع الاعتراض الذي رأيناه في الفصل ١، التطور الذي ما هو إلا كذلك بتكيف حكى القصة الذي عرضه جولد (حوالي الثمانينيات) وسخر منه. إنه التعقد التكيفي لفريزة اللغة، تكيف خطوات متزايدة، وتقارب الدليل الذي يجعل التفسير بالانتقاء الطبيعي ما هو إلا كذلك.

لكن هناك اعتراض واحد أغير لم نتعامل معه بعد، وهو أن وجهة نظر أكثر معقولية هى أن ملكة اللغة الإنسانية ناتجة عن حدث وراثى وحيد بالغ الأهمية "انفجار كبير" كما يطلق عليه أحيانًا. وبيريك بيكرتون هو عالم اللغويات المهم هنا، لقد وصف المجادلة بأنها التطور التدريجي في مواجهة التطور "الكارثي". بالنسبة لبيكرتون (١٩٩٠)، والذي بالمناسبة من أنصار تشومسكي مثل بينكر:

لابد أن النحو قد انبثق قطعة واحدة، في زمن ما - السبب المرجع أكثر هو نوع ما من الطفرة أثرت على تنظيم المغ. حيث إن الطفرات تعود إلى الصدفة، والمفيد منها نادر، من غير المحتمل افتراض أكثر من طفرة واحدة. (١٩٠)

متشجعًا بتعقد اللغة، قال بيكرتون في الصفحات التي سبقت هذا المقتطف إن مجال النحو التوليدي (لغويات تشومسكي) بدأ مع افتراض أن النحو الشامل يحتوي

على قائمة قواعد طويلة، لكن مع تطور المجال ونضجه تم تبسيط طبيعة النحو الشامل بشكل متزايد. ولايزال النحو الشامل معقد بشكل واضع، لكن أيس إلى الحد الذي كان عليه في الخمسينيات والستينيات. بالتعامل مع هذه النزعة بصفتها سوف تستمر، يرى بيكرتون أنه من الممكن تمامًا أن اللغة (النحو الشامل) قد تطورت من لغة أولية في غملوة واحدة. ويرى أن ذلك لعله حدث منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة، في نفس الوقت الذي انبثق فيه تشريعيًا الإنسان المعاصر في إفريقيا، ربما من طفرة لدى امرأة واحدة (١٧٥-١٧٧). بالنسبة لبينكر (١٩٩٤)، من جانب آخر، فإن افتراض بيكرتون أن أطفرة واحدة لدى امرأة واحدة، ارتبط في نفس الوقت بنصو، أعاد تحجيم وتشكيل الجمجمة، ونقع الجهاز الصوتي هو "هبوط للفك" في الحال (٢٦٦).

كما رأينا سابقًا بالفعل (الهامش السابق)، هناك بعض علماء إنسان ما قبل التاريخ يعتقدون أن التشريح المعوتى الإنسان تطور لأسباب غير أسباب تطور اللغة وسبق تطور اللغة، وهى وجهة نظر لو صحت (أنا من ناحيتى غير مقتنع بهذا) سوف تساعد بالتأكيد فرضية بيكرتون (رغم أنه كما سنرى لاحقًا لم يستخدمها). هذا يتركنا مع النحو فقط. جزء من المشكلة أن بينكر وبيكرتون أيس لديهما نفس الفكرة عن النحو الشامل. حتى رغم أنهما كلاهما نصيران لتشومسكى، يمافظ بنكر على نوع من النحو الشامل أكثر تعقيدًا، ويحافظ بيكرتون على نوع واعد أقل تعقيدًا. هذا أمر لا تجدى محاولة حله هنا. وألمجدى في معالجته هو أن بيكرتون استفاد حينئذ من مطبوعات بينكر ويلوم (١٩٩٠) وبينكر (١٩٩٤، ١٩٩٨) ومع ذلك لم يتنازل عن فـرضــيـــــــ الاساسية. ويدلاً من ذلك، دافع أكثر فقط عنها (بيكرتون ١٩٩٨)، رغم أنها لم تعد الآن تتطلب طفرة ماكروية وحيدة ولكن على الأقل تجميع فقط من الجيئات. لا يزال تطور لفة أولية إلى نحو خطوة واحدة (١٤٢)، بنفس مفاجأة انبثاق الكريبولية من البدجينية أولية إلى نحو خطوة واحدة (١٤٢٦)، بنفس مفاجأة انبثاق الكريبولية من البدجينية الموجودة بالفعل، "البعض مرتبط باللغة الأولية، والبعض ليس كذلك" (١٤٤٣). قد يساهم الانتقاء الجنسى في نشر مجموعة جينات جديدة (أو فطرة ماكروية) في كل العشيرة، الانتقاء الجنسى في نشر مجموعة جينات جديدة (أو فطرة ماكروية) في كل العشيرة،

مما ينتج عنه "حدث تشكل الأنواع الأحيائية" سريع نسبيًا (٣٥٣). من ثم قد يولًد "ميلاد النحو" ضغطًا انتقائيًا هائلاً "من أجل جهاز صوتى محسن حتى مقابل تأثيرات سيئة التكيف على إدخال الطعام من الفم إلى الجوف" (٣٤٢).

من المثير للاهتمام، أن بيكرتون (١٩٩٨، ٣٥٤-٣٥٧) يقدم خمس سالاسل من المثير الله تشير معًا في اعتقاده نحو حقيقة نموذجه الكارثي التطور اللغة وهو ما يعتبر بعيدًا عن النموذج التدريجي لبينكر وأخرين. سوف ننهي هذا الفصل بفحص هذه السلاسل من الحجج ونرى كيف ستصعد.

تستعين أول حجة لبيكرتون بما يسميه "الانفجار الإدراكي" الذي هدث "فقط بعد انبثاق الإنسان العديث تشريعيًا في شمال إفريقيا منذ نحو ١٢٠ ألف سنة (قبل الأن)"، والتاريخ الذي أعطاء بعيد بعض الشيء عن التاريخ الصحيح الذي لا يزال منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة، وعلى أي حال، بالنسبة لبيكرتون فإن التفسير الوحيد المعقول لا الانفجار الإدراكي" هو الميلاد المفاجئ للغة لدى عشيرة صغيرة لإنسان منتصب القامة كان لديها فقط لغة أولية، مع نتيجة أنه ليس فقط مواد نوع بشرى جديد، الإنسان العاقل الإنسان العاقل الإنسان العاقل عدرة تنافسية هائلة. ما إذا كان تقدم اللغة قد حدث بالتدريج، كما يرى بينكر، عندند، عيول شيئًا أخر(١).

لعل بيكرتون كان من الأفضال له أن يضع مولا اللغة بعد ذلك بكثير، ليس مع بداية الإنسان العاقل ولكن، كما يقترح عالم الباليونتولوجيا ريتشار كلين Richard Klein (2002)، تمامًا قبل أول انفجار إدراكي كبير حقيقي، المعروف باسم ثورة العصر العجري الكبري . ثم وصف هذه الثورة بشكل مختلف باعتبارها "ثورة

⁽۱) بالفعل، يرى بيكرتون (١٩٩٠، ١٧٥-١٧٧) أن اللغة كانت ضرورية مقدمًا للتقدم التثنى لكنها ليست سبباً كافيًا، والتنافس مع أشباء البشر الأخرين، مثل الإنسان النيندرتالي كلنت القوة المحركة الباقية.

رمزية ، و'ثورة إدراكية ، و'انفجاراً إدراكياً ، و'الانفجار الكبير السلوكي". حدثت الثورة في أوروبا منذ نحو ٤٠ ألف سنة، وهو زمن هجرة الإنسان العاقل إلى أوروبا. بالنسبة لكلين، فإن طفرة المخ المستولة عن اللغة حدثت من نحو ٥٠ ألف سنة وريما يكون ذلك في كينيا، مما أتاح لجنسنا أن ينتشر ويغزو، مما نتج عنه ثورة العصر الحجري الكبرى. خلال المصر المجرى الوسيط، احتل الإنسان النيندرتالي أوروبا والشرق الأوسط، بداية من نحو ٢٠٠ ألف سنة مضت. منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة لاحقًا، أي ٢٠٠ ألف سنة، هاجر الإنسان الماقل، الذي تطور في إفريقيا منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة، إلى الشرق الأوسط من إفريقيا ومنذ نحو٦٠ ألف سنة كان هناك اغتلاف بسيط جدًا بين نوعين من أشباء البشر في التقنية والثقافة، وقد كانت منتمية للعصر الحجري ويسيطة نسبيًا. ثم، منذ شمو ٤٠ ألف سنة، هاجر الإنسان العاقل إلى أوروبا، وقد شهد في ذلك الوقت تغيرًا عميقًا، حيث أنتج أسلحة متقدمة، وحافظ على سجالات على العظام والصفائح المجرية، وأسس شبكات تجارة بعيدة المسافة، وعبر عن نفسه بشكل رمزي من خلال الفن والموسيقي ودفن موتاه في بعض الحالات مع سلم ومستلزمات بارعة (تشير إلى الترتيب الطبقي الاجتماعي والاعتقاد فيما بعد المرث)(١٠). وفقط بعد ١٠ ألاف سنة من ومنول الإنسان المامير، أشياه البشر البدائيين، اندثر الإنسان النيندرتالي للأسف، وكان اندثاره قد بدأ في الشرق الأوسط ووصل إلى اكتماله في أوروياً(؟).

⁽۱) من المثير للامتمام، فإن المشرف على رسالتي الدكتوراه وصديقي دافيد جونسون (۲۰۰۳) قد تقدم بهذا الدليل خطوة إضافية بالقول بأن ثورة العصير المجرى الكبري كانت أول ثورتين كبيرتين نتج عنها العقل المضوعي المديث، والثورة الأخرى كانت الثورة اليونانية التي مدنت ليس في أسيا الوسطى ولكن في الأرض البونانية بين ۱۱۰۰ و ۷۰۰ قبل الميلاد والتي افتتحت الفلسفة والعلم (طاليس لم يكن الفيلسوف العالم فقط لكنه فريد في التعاقب الطويل).

⁽٢) الإجساع على أن اختفاظم كان أحد الإحلالات قصيرة المدى (ميلارس ١٩٩٨، ٩١). أستخدم كلمة اللاحف السابقة ليس فقط بسبب فقد النتوع البيواوجي، ولكن من وجهة نظر أخلاقية. كما أوضح تاثيرسال (٢٠٠٠)، أعلى ضوء الاختفاء السريع الإنسان النيندرتالي إعلمًا بانه بقى وازدهر في أوروبا لدة نحو ٢٣٠ ألف سنة.] ومن السجل التالي المفزع الإنسان المعاصر، يمكننا بشكل معقول تخمين أن.. التفاعلات (بين الاثنين) كان من النادر أن تكون من حسن حظ الاخير (٢١). قلك هي طبيعة البشر.

ومع ذلك، هذه السلسلة من الأدلة لها مشاكلها الجادة المصاحبة لها، ليس فقط بالنسبة لحجة كلين ولكن بسبب امتدادها لدى بيكرتون أيضاً. أولاً، كما أوضع بينكر (١٩٩٤)، غادر الإنسان العاقل إفريقيا منذ نحو ١٠٠ ألف سنة وانتشر في أجزاء مختلفة من العالم، وليس فقط الشرق الأوسط وأوروبا. وصل إلى أستراليا، على سبيل المثال، منذ نحو ١٠ ألف سنة. ومع ذلك، يقول بينكر:

تشعبت الأفرع الرئيسية البشرية تمامًا قبل ذلك الزمن [العصر الحجرى العلوى القديم]، وكان لدى كل سلالاتها قدرات لغة متطابقة، ومن ثم ربما كانت غريزة اللغة قد ظهرت قبل ظهور النزعات الثقافية للعصر الحجرى الأكبر في أوروبا. (٣٥٣)

ثانيًا، هناك أدلة متنامية على أن ثورة العصر المجرى العلوى القديم لم تكن ثورة مقيقية، وأن نوع الثقافة والتقنية الذى ظهر بصورة مثيرة عندئذ كان بدلاً عن ذلك جزء من امتداد بسمات رئيسية موجودة بالفعل منذ الكثير من عشرات الآلاف من السنوات مسبقًا فى عدد من الأماكن فى إفريقيا، جمع كات وونج (2005) Kate Wong مسبقًا المعدد من الأماكن فى إفريقيا، جمع كات وونج (2005) انثروبولوجيا الإنسان المتنامية من عدد صفير لكنه متزايد من علماء الآثار وعلماء أنثروبولوجيا الإنسان المديث انبثق القديم (الباليو أنثروبولوجيا)، وكلها تشير إلى نتيجة أن "سلوك الإنسان المديث انبثق عبر فترة زمنية طويلة فى عملية توصف بشكل أفضل باعتبارها تطورًا أكثر من كونها ثورة (٩١). أنواع الأدلة حراب منموتة من عظام من ٨٠ ألف سنة مضت، وصلصال مغذ ١٨٥ ألف سنة، لكن الأكثر إثارة من منذ ١٨٥ ألف سنة، لكن الأكثر إثارة من منذ ١٨٥ ألف سنة، لكن الأكثر إثارة من المعظم، وأهجار مقطوعة بشكل دقيق، وعظام سمك أعماق البحار، والمغرة الأحمر، وعظام منقوشة، وجدائل طويلة من الخرز الشبيه باللؤلؤ، كل هذا يعود إلى ٧٥ ألف سنة مضت. الدليل المتنامي هو دليل متقطع آ (٩٢)، وليس انفجارًا إدراكيًا ، وهو بالضبط ما يجب توقعه إذا كان النموذج التدريجي صحيحًا.

ثالثًا، كما أوضع ميلارس (١٩٩٨، ١٠٤)، لم تكن كثافة أبحاث الأثار للفترة الزمنية بين ٥٠ و١٠٠ ألف سنة مضت أكثر كثافة في أروويا منها في إفريقيا، لكن علينا التمييز بين ما يطلق عليه "قدرة إدراكية" و"أداء سلوكي" (١٠٨). هذه المجموعات من البشر خارج أورويا وقبل العصر الحجري العلوي القديم فشلت في تقديم أنواع الأدلة التي نساويها بالإنسان المعاصر لا يعني أنها كانت عاجزة عن سلوك مسئول عن هذه الأنواع من الأدلة، بما في ذلك لغة تامة النضيج. نقص الدليل لا يعني دليل النقص، وبدلاً من ذلك فإن الدليل المادي المتنامي خارج إفريقيا يوحي لميلارس بـ "دليل قوي على انبثاق القدرات الإدراكية واللغوية المعاصرة تمامًا في هذا المجال في تاريخ مبكر إلى حد كبير عنه في أورويا" (١٠٨)

من المثير الاهتمام، أن هذه المسائل تماثل بطريقة مذهلة ظاهرة أساسية أكثر في التطور. قد يتطور نوع من الكائنات في موقع خاص بالتطور الدارويني التدريجي ويوسع نطاقه إلى موقع جديد. في السجل الأحفوري، يبدو النوع في الموقع الجديد كما لو كان قد ظهر في نفس الوقت، خاصة إذا لم يكن هناك سجل أحفوري لمكان تطوره الاصلي. لكن هذا ببساطة وهم السجل الأحفوري. سبب ما نراه هو التطور التدريجي، والهجرة وسجل أحفوري ناقص، وايس انفجارًا عظيمًا وراثيًا (داروين ١٩٥٩، ١٢٤٥- ١٢٥، هوفمان ١٩٨٩، ١٢٨-١٢٨). في حالة البشر واللغة، يمكن أن تكن الحالة هي نفسها تمامًا. لعل ملكة اللغة قد تطورت في عشيرة بشر يواجهون موقفًا فريدًا من نوعه في موقع خاص. الميزة السلوكية (التي ربعا تتضمن تخلفًا زمنيًا أو تقنية أكبر) تتيع للعشيرة النمو والهجرة إلى مناطق جديدة، مما يعطي الانطباع بثورة في تلك تتيع للعشيرة النمو والهجرة إلى مناطق جديدة، مما يعطي الانطباع بثورة في تلك للناطق الجديدة. لكن بالضبط كما هو الأمر مع التطور بشكل عام، ليست هناك حاجة لأن نتوقم هنا انفجارًا كبيرًا وراثيًا.

يمكن التعامل مع الحجج الأربع الباقية لبيكرتون بالمزيد من الاختصار، حجته الثانية في القائمة هي أن هناك غيابًا تزامنيًا (في نفس الوقت) المراحل المتوسطة، الأحفوريات الحية كما يمكن القول، بين اللغة الأولية واللغة (النحو الشامل)، وليس حتى

فى مجال التفاعل بدجينية - كريبولية، الذى يحدث فى جيل واحد. ثالثًا، لا يحدث فى مجال التفاعل بدجينية - كريبولية، الذى يحدث فى حالات ضعف اللغة أو حتى فى اكتساب اللغة أن نجد مراحل وسطية مستقرة بين اللغة الأولية واللغة، كانت هناك مراحل متوسطة مستقرة متغيرة (عبر الزمن) بين اللغة الأولية واللغة، عندئذ يجب أن يكون فى استطاعة البراعة الإنسانية إعمادة إنشاء بعض منها، لكن لايزال ممللوبًا فعل ذلك، خامسًا وأخبرًا، يبدو أن الأجزاء المختلفة من النحو الشامل تعتمد على بعضها البعض ولا يمكن فصلها، بحيث قد لا يمكن للنحو أن يعمل كاداة حوسبية بعضها البعض ولا يمكن فصلها، بحيث قد لا يمكن للنحو أن يعمل كاداة حوسبية الإ إذا كانت خواصه المحددة الرئيسية مرتبطة بصورة أليغة وتكون قد انبثقت في نفس الوقت (٢٥٧).

من ثم، فبالنسبة لبيكرتون، لا يقوم "عبه البرهان" على عاتق ما هو كارشي، ولكن بالأحرى على ما هو تدريجي. ومع ذلك، على القول بأنه يقوم على عاتق ما هو كارش. ويمود هذا جزئيًا إلى جوهر التطور الدارويني الذي يتضمن التدريجية، بحيث إن أي حالة كارثية تحتاج إلى تقديم حجج باعتبارها حالة خاصة. ويضاف إلى ذلك، أن كل العجج الأربع السابقة لبيكرتون، لو تم فحصها من وجهة نظر تطورية حديثة، نجد فيها بالأحرى أخطاء نمونجية. كبداية، النقص العالى في وجود مراحل متوسطة مستقرة بين اللغة الأرلية واللغة ليس سببًا حقيقيًا للاعتقاد بأنه لم يكن هناك أبدًا أي من هذه المراحل المتوسطة. (الدليل من اللغات الكربيولية خارج الموضوع، حيث إن من يتكلمون الكربيولية لديهم فقط نحو شامل حديث). أصبحت هذه النقطة واضحة بصورة رائعة في حالة الشفرة الوراثية النمونجية، التي لا يشك أي عالم بيولوجيا جزيئية في أن لها مراحل متوسطة (بما في ذلك إمكانية مراحل مستقرة نسبيًا) حتى رغم أننا الآن لا نجد أيًا منها، ويضاف إلى ذلك، حقيقة (لو أنها حقيقة) أن أي عالم لغة لا يستطيع جديد، بالنسبة للشفرة الوراثية. (بالفعل، الاستعانة بنقص الدليل باعتباره دليلاً معريف بعيد، بالنسبة للشفرة الوراثية. (بالفعل، الاستعانة بنقص الدليل باعتباره دليلاً معريف بصة بيكرتون الخامسة والاخيرة بحجة بيكرتون الخامسة والأخيرة بحجة بالمحتون الخامسة والأخيرة بحجة بالمستعانة بنقص الدليل باعتباره دليلاً معريف

أنصار الخلقاوية حول التصميم الذكى، الذين ينخذون بنية خاصة مثل نظام التجلط الدموى لدى الإنسان (التجلط) ويقواون بننه تعقد يتعنر اختزاله لأن كل أجزاء النظام هى بالضرورة للقيام بوظائفه وأى نقص فى أى جزء قد يؤدى إلى نظام لا يعمل (حيث لا تطور بالمراحل المتوسطة). في حالة نظام تجلط الدم لدى الإنسان، تم توضيح أنه غير صحيح بالنظر إلى الأنواع الحية الأخرى التى لديها مراحل وظيفية متوسطة (انظر ميلر ١٩٩٩، ١٣٣، ٢٥١–١٥٨). في حالة اللغة، ليس لدينا عون من أنواع حية معاصرة لديها مراحل مختلفة من النحو الشامل، لكن حجة بيكرتون لا تصبح ضعيفة بسبب ذلك.

باختصار، فإن القدرة اللغوية لدى البشر تم تفسيرها بشكل أفضل في ما يبدو بواسطة مبادئ تطورية نمونجية، على الرغم من الانتقادات ضد النصو الشامل لتشومسكي. لكن في هذا الكفاية. كل العديث عن البطء والتدرج، حول "المنتصب القامة"، وحول الانفجارت يقودنا إلى مسألتنا الكبيرة التالية، أي الجنس.

التطور والجنس

في فيلمه لعام ١٩٧٧، "كل شيء ترغب دائمًا في معرفته حول الجنس لكنك تخاف أن تسال يتعامل وودي ألين Woody Allen مع عبد من المؤسوعات الرومانسية والمنسية، وغالبًا بدعابة كبيرة بل وحتى بتيمس عميق في الطبيعة البشرية، من بين الموضوعات التي تم استكشافها في مسلسل المشاهد ما إذا كانت مثيرات الشهوة الجنسية ناجعة، والانصراف الجنسي مثل العلد، والتقييد، وارتداء ملابس العنس الأغر، والحد والجنس مم النعاج، والنساء اللائي يصلن إلى ذروة لذة الجماع فقط عندما بمارسن الجنس في أماكن عامة، أن يتم استكشاف أي من هذه الموضوعات في هذا الفصل. ما سوف نستكشفه، بدلاً من ذلك، هو الأهمية الأعمق للجنس من وجهة نظر تطورية. الموضوعات الأربعة التي يتم تغطيشها ستكون حول ما إذا كانت استراتيجيات الزواج المغتلفة بين الرجال والنساء لها أساس تطوري، وما إذا كان الرجال لديهم غريزة اغتصاب متطورة، وما إذا كان هناك أساس وراثي وفي النهاية تطوري للشذوذ الجنسي، وما إذا كان النفور العام من الجنس مم الأقارب المباشرين (الأخ- الأخت، وابن الوالدين) له أساس تطوري. هذا هو صلب المضوعات التي يمكن استخدامها كتكملة لتحفة ألين، ويمكنني أن أتخيل أداءها بدعابة كبيرة وتبصر، ويعض المشاهد تنظر لهذه الموضوعات من وجهة نظر تطورية، والبعض من وجهة نظر النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM، كل منها محاكاة ساخرة. ولكن للأسف رغم أن

السخرية يمكنها أحيانًا أن تكون أكثر تبصراً من التحليل المباشر، على أن أترك السخرية والتكملة المنتجين السينمائيين - لكنني قد أحب إنتاج هذه الفيلم!

هناك بالفعل مشهد واحد في فيلم ألين يرتبط بهذا الفصل، مشهد يحمل عنوان "هل النتائج التي يتوهمل إليها الأطباء والأطباء السريريون، الذين يجرون أبحاثًا جنسية وتجاربًا، صحيحة? ". يتعامل المشهد مع عالم مجنون يلعب دوره جون كارادين John Carradine. لسوء ألحظ هنالك ينتهي الارتباط. ليس فقط أن شخصية كارادين لا تمس موضوع التطور، لكن ليس هناك ما هو محنون بشكل متأصل في تقديم تفسيرات تطورية لاستراتيجيات الزواج بين مختلفي الجنس لدى البشر، كما هو الأمر مع ألاغتصاب، والشنوذ الجنسي، وتجنب سفاح المحارم. قد يتضح في النهاية أن هذه النظريات، بالطبع، خاطئة إلى حد كبير، لكن حيث إنها تتضمن أحد أفضل النظريات النظريات التي تمت البرهنة على صحتها في تاريخ العلم (قواعد البيولوجيا التطورية)، فإننا نحتاج إلى أخذها بشكل جاد وتقييمها بالطريقة التي يتم تقييم كل النظريات العلمية نحتاج إلى أخذها بشكل جاد وتقييمها بالطريقة التي يتم تقييم كل النظريات العلمية والغائدة،. إلخ.

أول موضوع سوف ندرسه هو الفرق بين الرجال والنساء عندما يتعلق الأمر بالزواج. النموذج المعياري لعلم الاجتماع، بالطبع، هو أنه، مهما كانت الاختلافات، فإنها عشوائية ويتم تحديدها ثقافيًا. تلك وجهة نظر شائعة في الوسط الاكاديمي، الذي انتشر عادة، في داخل وخارج الأوساط الأكاديمية، كان وجهة نظر غرويد، الذي تتبع أغلب سلوكنا الجنسي حتى الديناميكيات التفسيرية للطفولة المبكرة، الذكور بعقدة أوديب، والإناث بالغيرة من العضو الذكري. لم يعد فرويد منتشرًا في الوسط الأكاديمي عاليًا، بينما خارج الوسط الأكاديمي من المرجع قراعة كتب شائعة مثل "الرجال من المربخ والنساء من الزهرة" (١٩٩٢) لجون جراي John Gray، ربما أكثر الكتب شهرة من نوعه. المشكلة الرئيسية مع كتاب جراي هي أنه يعزو أسباب اختلافات الزواج بين الرجال والنساء (التي يؤكد أنها إحصائية) أساسًا إلى الاختلافات في الهرمونات. من

وجهة نظر تطورية، ان ينجع هذا النوع من التحليل ببساطة، حيث إنه يركز فقط على الأسباب التقريبية، وليس على الأسباب النهائية (وهو تمييز شائع في البيواوجيا التطورية). نريد أن نعرف، قبل كل شيء، ما إذا كانت الاختلافات الهرمونية لها أساس وراثي، ولو كانت كذلك، ما الذي سيفسر في النهاية الاختلافات في الجينات.

الرائد الرئيسى فى الأسباب النهائية للاختلافات بين الذكور والإناث كان - لم يعد أمرًا مفاجئًا الآن - تشارلز داروين. صدمت داروين الاختلافات الكثيرة الواضحة بين الذكور والإناث فى الكثير من أنواع الكائنات، مثل الشعر الطويل على رقاب الأسود الذكور، أو الريش الكبيس المزين الملامع للطاووس (أنثى الطاووس بنية اللون بدون زخرفة). بالنسبة لداروين، قد تكون الأهمية قليلة لاعتبار هذه الاختلافات تكيفات مع البيئة، حيث إن الذكور والإناث يسكنون بشكل عام نفس البيئة. يضاف إلى ذلك أن داروين اعتبر الصفات الجنسية الثانوية مميزة بسوء التكيف إلى حد ما فى الكثير من المالات (مثلاً، ريش الطاووس يجعله أكثر وضوعًا أمام مفترسيه). وبالتالى، قدم داروين نظرية تكميلية للانتقاء الطبيعي، أطلق عليها الانتقاء الجنسى. هذا نوع من الانتقاء يفسر الازدواجية (۱) الجنسية - الاختلاف الجسماني بين الذكور والإناث - الاختلاف الجسماني بين الذكور والإناث - ليس بالنسبة للتكيف مع البيئة ولكن بالنسبة لعامل تهديد في معركة الذكر - الذكر حول الجواري، ولدى الطاووس الريش الضخم المزين اللامع لأن الزواج لدى طيور التدرج الجواري، ولدى الطاووس الريش الضخم المزين اللامع لأن الزواج لدى طيور التدرج الخبيرة بقرره اختيار الأنثي.

لم يتم استقبال نظرية داروين عن الانتقاء الجنسى بشكل جيد فى زمنه بواسطة زملائه، وفقط فى العقود العديثة حدث أنها حصلت على احترام فى البيولوجيا الاحترافية (كرونين ١٩٩١، أندرسون ١٩٩٤). ورغم أنه يتم التسليم الأن بأنها نظرية قوية فإنها لا زالت تقدم القليل جدًا فى تفسير اختلافات التزاوج لدى أنواع مثل البشر. وهنا يأتى علم النفس التطورى الحديث، وكأن أول عالم نفس تطورى فى مجال

⁽١) الازدراجية dimorphism: وجود نوعين متميزين من نفس القصيلة يختلف أحدهما عن الآخر بعدة خصائص منها الشكل – المترجم.

اختلافات التزاوج البشرى هو دافيد باس David Buss. رغم أن لباس كتاب كامل حول الموضوع (باس ۲۰۰۳)، سوف نركز هنا من الناحية الأساسية على ما نشره فى أمريكان سينتيست (باس ۱۹۹۶). في تلك المقالة، يقدم باس تسعة افتراضات حول التزاوج البشرى مستخرجة من نظرية تطور حديثة، ثم يختبرها جزئيًا باستخدام نتائج أكبر دراسة عبر الثقافات حتى اليوم، أجراها بنفسه ومعه زملائه بين ۱۹۸۷ و ۱۹۸۹ فذه الدراسة تشتمل بالفعل على ۷۷ دراسة أجريت في ۳۳ بلدًا، وتغطى كل الأديان الرئيسية، والأعراق، والجماعات الإثنية، وتتضمن استطلاعًا بين ۱۰۰۷ شخصاً.

أحد الأجزاء المهمة في نظرية الغلفية هو إضافة إلى نظرية الانتقاء الجنسي التي قدمها روبرت تريفيرس Robert Trivers (۱۹۷۲)، الذي طور مفهوم "أقل استشمار أبوي"، وما يعنيه هذا في الأساس أن الجنس (ذكر أو أنثى) الذي لديه المزيد من أقل استثمار في إنتاج النسل سوف يتم انتقاؤه أكثر في اختيار الزرج، بينما الجنس الذي لديه القليل من أقل استشمار في إنتاج النسل سوف يواجه المزيد من التنافس في اختيار الزوج من أعضاء نفس الجنس، لو تم تطبيق هذا على إناث البشر، أقل استثمار أبوى لتمرير جيناتهن هو تسعة أشهر إضافة إلى سنوات التربية والرعاية، استثمار أبوى لتمرير جيناتهن هو تسعة أشهر إضافة إلى سنوات التربية والرعاية، بينما لدى الذكور لا شيء سوى دقيقة أو دقيقتين من الاتصال الجنسي، هذا عدم توازن أساسي بين الذكور والإناث، وهو ما يحتم ضرورة أن يتم انتقاء الإناث تلقائيًا في فرصة التزاوج أكثر بكثير من الذكور.

هناك المزيد من عدم التوازن يحتم هذه النتيجة. بالنسبة للإناث، فإن القدرة على نشر جيناتهن أقل من الذكور بكثير. قد يكون لدى الأنثى كحد أقصى ١٥ طفلاً خلال عياتها (مع الوضع في الاعتبار أنه في ماضينا التطوري لعل متوسط عمر الإنسان كان بين ٢٥ و٣٠ سنة)، بينما لدى الذكور ربما يصل العدد إلى الآلاف. وارتباطاً بعدم التوازن هذا، عدم توازن إضافي يتعامل مع السن (رغم أنه للسبب الذي سبق ذكره، قد لا يعنى الكثير في ماضينا التطوري). يبدأ كل من الذكور والإناث سنوات التناسل في نفس السن تقريباً، لكن الذكور يمكن أن تكون لهم سلالة في أعمار بين الأربعينيات

والخمسينيات، بل وحتى فى الثمانينيات، بينما قدرة النساء على ذلك تنتهى فى سن اليأس، والذى يبدأ فى سن ٥٠ سنة تقريبًا (مع زيادة فى خطر حدوث عيوب الولادة ووفيات الأطفال التى تبدأ قبل ذلك بكثير، مع زيادة فى خطر وفيات الأمهات). عدم التوازن الأخير، وهو من جديد عدم توازن كبير، يتضمن "الثقة فى النسب من جهة الأب". تعرف الإناث أن الطفل فى بطنهن يخمسهن، بينما لا يمكن الذكور أبدًا التأكد تمامًا من أنهم هم أنفسهم الأب (لا تتعلق المتبارات دنا النسب للأب، بالطبع، بالصورة التطورية).

تبعًا لباس، فإن حقيقة عدم التوازنات التناسلية هذه، مع حقيقة التطور، تحتم تسعة افتراضنات حول التزاوج البشري مفتوحة للاختبار، من المهم ملاحظة أن هذه الافتراضنات مستنتجة من خلفية نظرية/ معرفة، وليست مجرد متطابقة معها. (أشير هنا، بالطبع، لتندمر جنول ولينوونتين المذكنور في الفنصل ١). ويدلاً من فننصس الافتراضنات التسعة، سوف أركز على ما اعتبره الخمسة الأبرز من بينها.

الافتراض الأول لباس هو أن "التزارج قصير المدى أكثر أهمية للرجال منه للنساء" (٢٢٠). بالتزارج قصير المدى يشير باس إلى ما قد نسميه "الجنس العرضى"، "توقفات احتفالية الليلة واحدة"، أو "أمور وجيزة" (أيضاً "معاشرات تجريبية" تبعًا لبعض من طلابي في "أساليب التفكير المنطقي")، بينما يشير التزارج طويل المدى إلى علاقة إلزامية، وهي ما قد يطلق عليها كثيرون علاقة "حقيقية". اغتبر باس هذا الافتراض بفحص ١٤٨ طالبًا جامعيًا (مشاركون أساسيون بسبب هرموناتهم القوية)، وترصل إلى أن (١) عبر الذكور عن رغبة أكبر البحث من تزواج قصير المدى أكثر من البحث عن تزواج طويل المدى، بينما عبرت الإناث عن العكس، (٢) عبر الذكور عن رغبة في النزيد من الشركاء الجنسيين طوال عمرهم أكثر مما فعلت الإناث، وأخيراً (٢) عبر الذكور عن رغبة المشاركة في لقاءات جنسية بعد قليل من مقابلتهم شخص ما أكثر مما فعلت الإناث. أضاف باس هذا الدايل إلى آخر من دراسة أجراها باحثان آخران حيث فعلت الإناث. أضاف باس هذا الدايل إلى آخر من دراسة أجراها باحثان آخران حيث تقارب طلاب الجامعة مم عضو جذاب من الجنس الآخر وبعد تقديم قصير تم سؤالهم تقارب طلاب الجامعة مم عضو جذاب من الجنس الآخر وبعد تقديم قصير تم سؤالهم تقارب طلاب الجامعة مم عضو جذاب من الجنس الآخر وبعد تقديم قصير تم سؤالهم تقارب طلاب الجامعة مم عضو جذاب من الجنس الآخر وبعد تقديم قصير تم سؤالهم تقارب طلاب الجامعة مم عضو جذاب من الجنس الآخر وبعد تقديم قصير تم سؤالهم

حول ما إذا "هل تخرج معى فى موعد الليلة؟"، أو "هل تعود إلى شقتى معى الليلة؟" أو "هل تعارس معى الجنس الليلة؟". من بين الإناث اللائى سُئلن، وافق ٥٠ فى المائة منهن على السوال الأول، و١٠ فى المائة على السوال الثانى، وصفر فى المائة على السوال الثانى، وصفر فى المائة على السوال الأول، و١٠ فى المائة على السوال الأول، السوال الثانث. ومن بين الذكور الذين سُئلوا، وافق ٥٠ فى المائة على السوال الأول، و٩٠ فى المائة على السوال الثاني، و٧٥ فى المائة على السوال الثانث (وعادة ذكرت نسبة الـ ٢٥ فى المائة الباقية عذراً مثل مخطوب أو وجود المنطرار لا يمكن تجنبه فى تلك الليلة).

يرتبط الافتراض الرابع والغامس عن قرب حتى إنه وضعهما معًا، الافتراض الذي يتعامل مع موقف الذكور فيما يتعلق بالخصوبة لدى النساء، والأخر مع موقف الذكور فيما يتعلق بالقيمة التناسلية لدى النساء: "الرجال الباحثون عن التزاوج قصير المدى سوف يعارن مشكلة التعرف على النساء الولودات، بينما الرجال الباحثون عن التزاوج طويل الدى سوف يحلون مشكلة التعرف على النساء ذوات القيمة العالية تناسليًا * (٢٢١)، تشير الخصوبة إلى احتمال أن المرأة قادرة حاليًا على العمل في طفل (قد يكون هذا أعلى لدى، مشلاً، امرأة عمرها ٢٤ سنة منه لدى من عمرها ١٤ سنة). ما يعنيه كلا الافتراضان مو أن النكور قد تكون لديهم حساسية تجاه السمات الجسدية لدى أنثى ذات عمر معين. وقد ينجنبون لعلامات الشباب والنجاح في حمل طفل مثل الجلد الناعم والضوود الوردية، والشفة المليئة، والأثداء المليئة المتساسكة، والأوراك المريضة إلى هد ما، وقد ينصرفون عن علامات مثل التجاعيد، والشعر الأشبيب، والجلد والأثداء المرتخية. هذا لأن المنفات الأولى مرتبطة بالضمنوبة العالية والقيمة التناسلية العالية بينما ترتبط الأخيرة بالعكس. نمتاج لأن نضع في تقديرنا أنه مثل أن البيواوجيا إحصائية، فإن تلك الغرائز قد تكون إحصائية أيضاً (اذلك يمكننا أن نتجاهل ما يخمن المراهق الذكر الذي يفضل المرأة المسنة). في كل تاريخنا التطوري، لعل هؤلاء الذكور الذين لديهم جاذبية جنسية غريزية أقل أو لا تتوافر لديهم هذه الجاذبية تجاه جمال الشباب قد يميلون إلى ممارسة الجنس بشكل أقل أو لا يمارسونه مع النساء ذوات الخصوبة العالية والقيمة التناسلية العالية، ويذلك يميلون لأن يكون لهم نجاح أقل أو لا نجاح في تمرير جيناتهم مقارنة بؤلئك الذين لديهم المزيد من هذه الغريزة. وحصيلة كل هذا هو ما يطلق عليه علماء البيواوجيا "النجاح التناسلي". الخصيال الوراثية التي تزيد من النجاح التناسلي قد تكون مفضلة بواسطة الانتقاء الطبيعي، وهي في هذه المالة خصال وراثية توجد في الرجال جانبية جنسية غريزية إلى النساء الشابات بالدرجة الأولى.

بالنسبة لعلماء الأنثروبولوجيا والآخرين الذين يرون أن معايير جمال الأنثى تختلف بشدة من ثقافة إلى أخرى، يرد باس بأن هذا صحيح فقط عندما يتعلق الأمر بالبدانة والنصافة، أى أن الرجال في كل الثقافات ينجذبون إلى علامات الشباب ويبتعدون عن علامات كبر السن (1). (ما تنجذب إليه الإناث أساساً هو أمر أخر، يتعامل معه الافتراض الأخير اللاحق). بالفعل على أن أتساط، واسوء العظ لا يعالج باس ذلك، أنه لو كان باس على حق، إذن يجب أن نجد، بشكل عابر للثقافات كما نفعل هنا في الغرب، أن الإناث هن من الناحية الأساسية اللاني يحببن الرقص، ويستخدمن مواد التجميل، ويعززن أنفسهن بالحلى والملابس المثيرة (مثل، في المدة الأخيرة، حمالات الصدر المرفوعة إلى أعلى وملابس الجينز القصييرة لركوب الضيل)، كل هذا يهتم بالشباب والهاذبية الهنسية. قد يكون هذا، كما يبدو لي، اختباراً مهماً عابراً للثقافات، خاصة عندما يتعلق الأمر بمواد التجميل، وعلى أي حال، في استطلاع باس وجد طلاب المامعة أنه بينما الجنسان لديهما جاذبية جسدية مهمة، فإن الذكور يقيمونها باعتبارها أكثر أهمية بكثير من تقييم الإناث لها، وقدمت دراسته عبر الثقافات نفس بالنتيجة، أن يتمسك كلا الجنسين بنهمية الهاذبية الجسدية أمر لا يثير الدهشة من وجهة النظر التطورية، الجاذبية الجسدية هي علامة أجبنات جبدة أمر لا يثير الدهشة من وجهة النظر التطورية، الجاذبية الجسدية هي علامة أجبنات جبدة أم ون جديد، هؤلاء

⁽۱) يميل أنصار المركة النسائية أيضاً إلى القول بأن مفهوم جمال الأنثى نسبى ثقافياً ويقوم على أساس الجتماعي، نعومي رواف Naomi Wolf، على سبيل المثال، في "أسطورة الجمال" (۱۹۹۰)، تقول بأن السياسة أكثر من البيرولجيا هي التي تحدد بشكل كامل مفهوم جمال الأنثى، أي القوة السياسية للتراتبية، ولإجابة أكثر ترسماً من منظور البيولوجيا الاجتماعية، انظر ألكوك (۲۰۰۱، ۲۲۱–۱۶۲).

الذين خلال كل ماضينا التطوري لم بميزواء أو الذين فضلوا عالفعل الذكور بعلامات الكبر في السن، كانوا يميلون إلى تعرير جيئاتهم أقل ممن قاموا بالتمييز. ولا يجب أن نندهش أيضنًا من أن الذكور وضعوا قيمة على الجانبية الجسدية أعلى مما فعلت الإناث، وينتج هذا فقط من أسباب تم تقديمها سابقًا، وهناك المزيد من الأسباب سوف نذكرها لاحقًا. الذي أدهش باس أنه من بين طلاب الجامعة يعطى الذكور أهمية للجاذبية المسدية عندما يتعلق الأمر بالبحث عن تزواج قصير المدى أكثر منها عندما يتعلق الأمر بالتزواج طويل المدى. ولا يوجد في نظرية الخلفية لديه منا بستم هذه النتيجة. ربما تكون النتيجة، عندئذ، ناتجة عن الثقافة. لسوء المظ، أن الدراسة العابرة للشقافة لباس لم تكرر نفس المسألة، لذلك ريما لا تقيم تأكيدًا. بالمودة إلى طلاب الجامعة، رغم أن باس، كما ذُكر بالفعل، توصيل إلى أن الإناث يضعون مثل هذه القيمة العالية الجاذبية المسدية لدى الزوج كما يغمل زمانزهن في المنف، فإنهن، مم ذلك، مثل هؤلاء الزملاء تمامًا، يعتبرن الجاذبية الجسدية أكثر أهمية عندما يتعلق الأمر بالزراج قصير المدى مقارنة بالزواج طويل المدى. هذا ما عيلنا توقعه، حيث، كما سوف نرى، الحالة الاجتماعية الاقتصادية للذكور هي السمة المهمة للجاذبية لدى الإناث الباحثات عن زيجات طويلة المدي. من المثير للاهتمام، أن باس يؤكد على نتائجه حول الاختلافات بين الذكور والإناث عندما يتعلق الأمر بالجاذبية الجسدية بأن يشير إلى دراسة عابرة للثقافات حول الطلاق التي أجرتها لورا بيتزيج Laura Betzig، التي توصلت إلى أن كبر السن لدى النساء من المرجع أكثر إلى حد كبير أن ينتج عنه الطلاق أكثر مما لدى الرجال كبار السن.

الافتراض السادس لباس هو أن "الرجال الباعثين عن زيجة طويلة الدى سوف يحلون مشكلة الثقة في الأبوة" (٢٢٩). كما سبق ذكره، هناك عدم توازن هائل بين الذكور والإناث عندما يتعلق الأمر بمعرفة الوالدين، فالإناث يعرفن أن الطفل طفلهن، بينما الذكور لا يكونون أبدًا متأكدين تمامًا (وهو عدم توازن يتم استغلاله بنتائج مرحة وماسارية في عرض موارى شو Maury، حيث يتعرض الآباء المشكوك في أمرهم

لاختبارات أبوة بواسطة الدنا، وتكون الأمهات أحيانًا "متأكدات ألف في المائة" من أن فيلان أو علان هو الأب، وغيالها ما يتضبع أنه ليس هو، مما يسبب سروراً عادة لدى الآباء المشكوك في أمرهم). من الناحية العابرة للثقافات نتج عن نقص الثقة في الأبوة لدى الذكور عدد من الاستراتيجيات المجمعة أزيادة الثقة، مثل أجزمة العفة، وحراسة العريم بواسطة المفصيين، وقوانين ضد زنا الأنثى والتعرش بالزوجة، أو حتى القتل (انظر شیجلییری ۲۰۰۰، ۱۶۹–۱۰۶). من المثیر للاهتمام، أن باس توصل فی دراسته عبر الثقافات إلى أن استمسان العفة في التزاوج متغير إلى حد كبير، مم الذكور في تلثى البلدان تقريبًا يقدرون قيمة العفة لدى النساء أكثر من تقييم الإناث لها لدى الذكور، ولا يُظهر الثُّكُ المُتبقى أي المُتلاف بين الجنسين. كل هذا يتضمن فقط الجنس قبل أن يكون الزواج طويل المدى قد بدأ، والجنس بعد أن يكون الزواج طويل المدى قد بدأ يعتبر أمرًا مختلفًا تمامًا. من بين طلاب الجامعة في استطلاع باس، تم وضع الإخلاص في المرتبة الأولى لدى الذكور الباحثين عن زواج المدى الطويل، بينما وضعته الإناث عادة في المرتبة الثالثة أو الرابعة. يذكر باس أيضًا بحث لورا بيتزيج، التي توصلت إلى أنه على المستوى العالمي كان من المرجع أكثر أن الخيانة الزوجية للزوجة ينتج عنه الطلاق أكثر من خيانة الزوج، وعندئذ بالطبع تكون هناك هيمنة لاستراتيجيات عابرة للثقافات من أجل الثقة في الأبوة المذكور سابقًا.

يطرح موضوع الفيانة الزرجية المسألة بالغة الإثارة الغامنة بالاختلافات في الغيرة بين الذكور والإناث. يرى باس أن هناك اختلافًا 'نوعيًا' (أي غريزي) (من جديد، سوف يكون إحصنائيًا) وأن هذا يأتي من حقيقتى النظرة التطورية وعدم التوازن التناسلي. بسبب النقص في الثقة في الأبوة، يكون على الذكور أن يكونوا أكثر انزعاجًا من الغيانة الزوجية الجنسية (وهو أمر جنسي) من جانب زوجتهم أكثر من الخيانة الزوجية العاطفية (شئن عاطفي وليس جنسي)، ومن جانب أخر، بسبب أن النساء لا ينقصهن الثقة في الأبوة ولأنهن غريزيًا يضعن قيمة عالية الدعم الاقتصادي من أزواجهن (سوف يتم فحص هذا في الافتراض اللاحق)، يكون على الإناث أن ينزعجن

أكثر من الخيانة الزوجية العاطفية من جانب أزواجهن أكثر من انزعاجهن من الخيانة الزوجية الجنسية (حيث إن الخيانة العاطفية أكثر تهديداً لهن بأن يفقدن الدعم الاقتصادي). في الدراسة على طلاب الجامعة التي أجراها باس وعدد من زملائه، توصلوا إلى أن أغلبية الذكور أقروا بالفعل بأنهم قد ينزعجون أكثر بسبب الخيانة الجنسية أكثر من الخيانة العاطفية، بينما أغلبية الإناث أقررن بالعكس. تم تأكيد هذه النتيجة في دراسة أخرى أجراها نفس الباحثين حيث وضعوا إلكترودات لدى ١٠ رجلاً وامرأة لاختبار استجابتهم النفسية (التجهم، والعرق، ومعدل ضربات القلب) لسيناريوهين عن الفيانة الزوجية، وظهر لدى الذكور المزيد من الانزعاج عند التفكير في الخيانة الزوجية، وظهر العكس لدى الإناث.

من المثير الاعتمام، أنه بين علماء النفس أنتج موضوع عدم التوازن في الفيرة جدلاً كبيراً (١). لا حاجة إلى القول أنني لم أتعمد الدخول في هذا الجدل كثير التفاصيل، إلا لكي أوضح أن علماء النفس على الجانب المعارض يقدمون فرضية بديلة وأكثر بساطة قائمة على مجرد الاختلافات في المعتقدات، وهو ما يطلقون عليه فرضية الرمية المزدوجة Sinal أن الرجال يعتقدون بئن النساء من غير المرجع أن يقمن علاقة جنسية بدون أن يشاركن بعاطفة، عندنذ يفسر هذا سبب أن الرجال يكونون أكثر الزعاجاً من تصور الخيانة الزوجية الجنسية من جانب زوجاتهم، توجى إليهم الخيانة الزوجية الجنسية من جانب أخر، أو أن النساء الزوجية الجنسية وحدها بكلا نوعي الخيانة الزوجية، من جانب أخر، أو أن النساء يعتقدن بئنه من المرجع أن يمارس الرجال الجنس عندما يكونون مشاركين عاطفيًا لكن لا حاجة للمشاركة العاطفية لكي يشاركوا جنسيًا، عندئذ يوضح هذا سبب أن النساء أكثر انزعاجًا باحتمال الفيانة العاطفية من جانب أزواجهن، والغيانة العاطفية وحدها توحى لهن بكلا نوعي الفيانة. من هنا عدم التوازن الهنسي في الغيرة.

⁽۱) انظر، على سبيل المثال، سئسلة أبحاث العجع المؤيدة والحجج الناقضة التى نشرت فى مجلة علم النفس: بانك وأخرون (١٩٩٦)، عاريس وكريستنفيك (١٩٩٦ تقريبًا)، ديستينر وسالوفى (١٩٩٦)، باس وأخرون (١٩٩٦)، ديستينو وسالوفى (١٩٩٦)، عاريس وكريستينفيك (١٩٩٦).

تقدم نيفين سيسارديك Meven Sesardic إجابة مثيرة بأن هذا النموذج يمكن اختباره في مواجهة النموذج التطوري. أولاً، يمكننا سؤال كل من الرجال و النساء أي من السيناريوهين يجدونه أكثر إزعاجًا، الخيانة العاطفية بدون خيانة جنسية أو الخيانة الجنسية بدون خيانة عاطفية. او اختارت النساء كما هو معهود السيناريو الأول والرجال الثاني، عندئذ يفقد نموذج الرمية المزدوجة مصداقيته ويكسب النموذج التطوري دعمًا. بدلاً من ذلك، يمكن سؤالهن عن نوع الخيانة الذي يجدونه أكثر إزعاجًا عندما تكون الخيانة عاطفية وجنسية. من جديد، او أن النساء مصداقيته ويكسب النموذج الرمية المزدوجة المتون الخيانة عاطفية وجنسية. من جديد، او أن النساء اخترن كما هو معهود النوع الأول والرجال الثاني، يفقد نموذج الرمية المزدوجة ليشل في تفسير سبب أن لدى الرجال والنساء ليس فقط أن نموذج الرمية المزدوجة يفشل في تفسير سبب أن لدى الرجال والنساء معتقدات مختلفة تنسب إليهم، واكنه فشل أيضًا في الاختبار التالي بالمقاييس السابق عرضها، قد أضيف الماجة إلى دراسة عبر الثقافات، وهو موضوع يصعب عله في مجادلات علم النفس.

الفرضية التاسعة والأخيرة لباس هى "النساء الباهثات عن الزواج طويل الدى سوف يفضلن الرجال الذين يمكنهم تقديم موارد لنسلهن" (٢٢٧). تلك الخصلة الغريزية تأتى من الاستثمار الفسخم الذى تصتاج الإناث اوضعه فى التناسل حتى يمررن جيئاتهن، من عائق الممل إلى عائق وقت وموارد تربية وتنشئة الأطفال. من جديد، الإشارة من الأساس إلى ماضينا التطوري. الإناث اللائي كن أقل تعييزًا غرائزيًا في الحتيار تزاوج المدى الطويل عن الموارد الاقتصادية، أو اللائي كان ينقصهن الغريزة تمامًا، كن يملن إلى تمرير جيئاتهن أقل ممن توافرت لديهن. وبالتالى، علينا أن نتوقع أن الإناث كن أكثر انجذابًا للذكور الذين أظهروا مميزات مثل الطموح، وقدرة على الكسب فوق متوسطة، ودرجات مهنية، وثروة مادية، وحالة اجتماعية عالية (مثل الشهرة، التي تترجم عادة إلى موارد مادية). وبالفعل في جماعة من ١٠٨ من الذكور والإناث، توصل باس ليس فقط إلى أن الإناث رغبن في من لديهم مميزات عالية في زواج

المدى الطويل أكثر بكثير مما فعل الذكور، ولكن أن الإناث رغبن هؤلاء الذين لديهم معيزات أكثر فى زيجات المدى الطويل عن المدى القصير (١). تم إثبات ذلك فى دراسة باس عبر الثقافات، حيث توصل إلى أن ٣٦ من ٣٧ ثقافة تم فحصها عبرت الإناث اللائى يبحثن عن زواج طويل المدى عن اهتمام أكبر بالحالة الاجتماعية الاقتصابية للزوج المتوقع أكثر مما فعل الذكور، والاستثناء الوجيد كان إسبانيا. فى الشكل ١٥ الذى قدمه، عرض باس النسب المئوية اليابان، وزامبيا، ويوغسلافيا، وأستراليا، والرلابات المتحدة الأمريكية، والتى تعتبر هى نفسها نسبية. ومع ذلك، حتى رغم قول باس بأن النتائج كانت "متماثلة حول العالم بشكل يثير الانتباء"، على المرء أن يتسامل عن سبب أن تكون إسبانيا هى الاستثناء. المفارقة الأخرى تتعلق بالشكل ١١ لديه. قد عن سبب أن تكون إسبانيا هى الاستثناء. المفارقة الأخرى تتعلق بالشكل ١١ لديه. قد نتوقع أن النساء فى الولايات المتحدة يعطين أقل تقدير لأهمية المالة الاجتماعية لدى الرجال مقارنة بالبلدان الأخرى المذكورة (البرازيل، والمانيا الغربية، وإستونيا، وتايوان)،

⁽١) من المثير للاعتمام، أن الفرضية السابعة والثامنة لباس اهتمت بالإناث وتزاوج المدى القميير. قد يظن المرء أن الإناث قد تطور لديهن كره لتزاوج المدى القصير، بسبب التكاليف التناسلية بالنسبة لهن. لكن لا ينتج ذلك بالضرورة، أولاً، كلا الجنسين تطورت لديه متعة الجنس. هذه المتعة جزء من السبب التقريبي للملاقات الجنسية، حيث السبب النهائي من النجاح التناسلي. بالقمل، اتضع أن ذررة اللذة الجنسية تزيد استبقاء السائل المنوي (إعرليش ٢٠٠٠، ٢٩١-١٩٢). ولكن بعيدًا عن المتمة المشتركة، يكن لدي الإناث أسباب تتربيبة مختلفة عن زواج الدى القصير مقارنة بالذكور. بالنسبة الذكور على المسترى الواعي، يعتبر زواج الدى القصير كما هو المعتاد هدمًا في هد ذات، الجنس مجرد المتعة به. بالنسبة للإناث على المستوى الواعي، من الجانب الأخر، يكون زواج المدى القصير وسيلة لهدف. أولاً، كما يرضح باس، يعنع زواج الحدى القصير الإناث عماية ضد الذكور الأغرين العوانيين غير المغوب فيهم، من هنا الرغبة الأكبر في المضالات والقرة في زواج المدى القصير. يمنع زواج المدي القصير أيضنًا للإناث الاكتساب السريع للموارد الاقتصادية، التي تعتبر مهمة بالنسبة للأنثى وسلالتها. الهدايا من الذكور طريقة يتم من خلالها إنجاز ذلك، والمقايضة طريقة أخرى.. من هنا انتشار دمارة الأنثى خلال الماضي كله والماضر، والتي قلك دائمًا إلى حد كبير من دعارة الذكر. تمنح زيجة المدى القمير أيضًا للأنثى فرصة تقييم زوج مرتقب على المدى الطريل، والبخل في مرحة زيجة المدى القصير، على سبيل المثال، يكون علامة سيئة. وبالطبع يكون زواج الدى القصير وسيلة لاصطياد ذكر في علاقة ماترَمة (المصول على قطعة من الرجل في تقدم ونجاح مستمر، كما يقال). ويسبب عدم التوازن التناسلي بين الذكور والإناث البشر، لا يجب أن نتوقع العثور على أية ثقافة في التاريخ الإنساني يتم فيها انعكاس هذه القراعد، ومن المثير فلجدل أننا لا نعثر عليها.

نظراً الثروة الأمريكية الأكبر والبرامج الاجتماعية، ومع ذلك تعطيها النساء في أمريكا أعلى تقدير إلى حدد كبير (مقارنة بالبلدان الأربع المذكورة). ربما هناك شيء ما في الثقافة الأمريكية يفسر هذا، وعلى أي حال، في دعم إضافي لفرضيته المتاسعة، يذكر باس هورا بيتزج، التي توصلت إلى أن عجز الرجل عن تقديم الاحتياجات لزوجته وأطفاله كان سببًا مهمًا على المستوى العالمي الطلاق. (أنكر هنا بالقصة الحقيقية التي عرضت في فيلم "امسك بي إذا استطعت"، حيث أم الشخصية الرئيسية تترك أبيه من أجل محاسب أبيه وتبدأ في تكوين عائلة جديدة معه لأن زوجها سقط في مصاعب مالية).

في إحدى فقراته المقتامية، بعد إقرار أن المظهر الجسدى لأى امرأة هو المتنبئ الأكثر قوة بالحالة المهنية الرجل الذي تتزوجه ، يضيف باس ملاحظة أكثر تشجيعاً بأن بعض مشاكل التكيف يواجهها الرجال والنساء بشكل متساو: تحديد الأزواج والزوجات الذين تظهر لديهم دليل على امتلاكهم مهارات أبوية وأمومية. لا ينظر الرجال إلى النساء باعتبارهن ببساطة كيانات جنسية، وأيضاً لا تنظر النساء إلى الرجال باعتبارهم ببساطة كيانات ناجحة. أحد أكثر ملاحظاتنا قوة كان أن كلا الجنسيين يضعان أهمية ضخمة على العب المتبادل والدماثة عند البحث عن زواج طويل المدى. (٢٢٧)

هذا أمر طيب، ومع ذلك ما يشير إليه علم النفس التطورى حول اختيار الزواج لدى البشر هو أنه، في العد الأدنى، "ليس العب سوى جنس يُخطأ في تهجئته" (إذا استخدمنا عنوان كتاب قصص قصيرة لهارلان إليسون Harlan Ellison). بالنسبة للأغناني، هنذا يعني أن الإناث يرغبن في سمناع "كل منا أفعله، أفعله من أجلك" (بريان أدامز Bryan Adams)، بينما الذكور الساخرين من التجربة لا يسعهم سوى سماع "ما الذي فعلتيه من أجلى أخيرًا؟ (جانيت جاكسون Janet Jackson). بالفعل ليس هناك ما يشبه العلم في استخراج المرح من العهد والبهجة من يوم الزفاف.

أو قد لا يكون هذا متحيحًا. في إجابة على فرضية باس التاسعة، قد نرى أنه يضم الكثير جداً من الاعتماد على الدليل من طلاب الجامعة وليس بما يكفي على الدراسات عبر الثقافات. لكن الحقيقة تبقى أنه هناك المزيد من الأدلة التي تدعم نظرية الغريزة لباس. من ناحية الثقافة العابرة للثقافات، يميل الرجال إلى الزواج من النساء الأكثر شبابًا، والنساء إلى الزواج من رجال أكبر سنًّا، وكلاهما يفضل الزواج مهذه الطريقة، حيث متوسط الفرق في العمر يكون نصو ثلاث سنوات (باس ١٩٩٤، ٢٢٣، بادكوك ٢٠٠٠، ١٧٤، ألكوك ٢٠٠١، ١٤١). السن الأكبر الرجال يعنى بشكل عام حالة اجتماعية اقتصادية أعلى، والسن الأصغر النساء يعنى خصوبة أعلى وقيمة تناسلية أعلى، الدراسات حول الفيالات الجنسية تثبت أيضًا فرضية باس، ليس فقط أن الذكور يتغيلون عن الجنس أكثر من الإناث غالبًا، لكن تخيلاتهم تميل لأن تكون جنسية تمامًا، بينما تغيلات الإناث تميل إلى أن تتضمن المواطف والالتزامات (بادكوك ٢٠٠٠، ١٧٥). بالفعل، علينا أن ننظر فقط حولنا لنرى أن الذكور هم المستهلكون إلى حد كبير للمواد الإباحية، مهما كانت خلفيتهم الثقافية، مع تقريبًا كل الفيديرهات ونوادى التعرى التي تلبي الرغبات المتعلقة بالجنس الذكور وتعرض من الناهية الأساسية الإناك الأصغر والمرغوبات جسديًا. أخيرًا، هناك دراسات تُظهر أنه عند عرض صف من الأشخاص من الجنس العكسي يرتدون ثيابًا تمثل طيف الحالات الاجتماعية من الأعلى إلى الأسفل، كانت الثياب خارج الموضوع بالنسبة للذكور، وقامت اختياراتهم على المنفات الجسدية، بينما كانت اختيارات الإناث قائمة إلى حد كبير على الثياب، الثياب تصنع الرجل (هامر وكوبلاند ١٩٩٨، ١٧٣).

رغم أن الأمر مؤثر، لعل الصالة لا تزال أن كل الأدلة السابقة من باس إلى الأخرين تنبع ببساملة من حقيقة هيمنة النكر واضطهاد النساء في ثقافتنا وكل الأغرين تنبع ببساملة من حقيقة هيمنة النكر واضطهاد النساء في ثقافتنا وكل الثقافات الأخرى. هذا جزء كبير من سبب أن عالم الانثروبولوجيا الثقافية مارفين ماريس Marvin Harris يرفض للقاربات النفسية الاجتماعية البيولوجية والتطورية حول اختلافات الزواج الفطرية بين الرجال والنساء. وتبعًا لهاريس (١٩٨٩):

لو أن لديهن الحرية حقًا للاغتيار، لعل النساء كن يخترن شركاء كثيرين مثل اختيار الرجال عندما تكون لديهم الحرية لفعل ذلك.. ما منعنا من إدراك هذه الحقيقة هو أن النساء لم تكن لديهن أبدًا حرية اختيار امتياز الشركاء الجنسيين المتعددين كما لدى الرجال. (٢٥٤)

ويالفعل تبعًا لهاريس، "هناك قلة نادرة، أو لا توجد بالمرة، مجتمعات حيث الحرية المجنسية للنساء لا تتقلص أكثر من تقلص حرية الرجال" (٢٥٥)، كدعم لهذه الفرضية عول أن النساء يمكنهن الاختيار لو كانت لديهن نفس العرية الموجودة لدى الرجال، يذكر هاريس كدليل (الأسر شبه متعددة الأزواج المتركزة حول الأنثى.. شائعة بين الفقراء المدنيين في الكثير من أجزاء العالم" (٢٥٢)، وحيث لا يمكن للرجال كسب ما يكنى لدعم عائلة لذلك تكون النساء أكثر إباحية من النساء في الأسر أحادية الزواج. لكن هاريس ينطلق عندئذ إلى توضيح أن تلك النسوة يتوقعن كما هي العادة هدايا من أحبائهن! بل إنه حتى يقتطف من امرأة قبيلة إفريقية، من قبيلة صيد_ جمع شمار حيث الذكور يزورون الكثير من المسكرات المختلفة لدى القبيلة، قولها، "يجب أن يكون لدى أي امرأة محبون أينما تذهب. عندئذ سيتم إمدادها بشكل جيد بالعقود ذات الفرز، أو اللحوم أن أية أطعمة أخرى" (٢٦١).

مقاربة هاریس هی جزء مما هو معروف فی علم النفس التطوری بائه "فرضیة انعدام القرة البنیوی". تبحث الإناث عن نكور لعیهم سلطة وموارد اقتصادیة لأن الإناث محرومات منها بسبب الذكور، بینما لا یبحث الذكور عن إناث لعیهن سلطة أو موارد اقتصادیة لأن الذكور هم النین پتحكمون فی هذه الأشیاء فی المقام الأول. ومن ثم لیس هناك ما هو فطری بالنسبة لاختلافات رغبات الزواج بین الذكور والإناث، والأمر كله ثقافی، ویعیداً عن حقیقة أن الجزء الأول من الأدلة لدی هاریس كما سبق نكره یثبت بالفعل نظریة باس حول الزواج قصیر المدی لدی الإناث، تفشل فرضیة انعدام القرة ألبنیوی فی تفسیر سبب أن الذكور مهیمنین عبر الثقافات، یری هاریس (۱۹۹۹، ۲۷، ۲۰۰)

أن هيمنة الذكر ليس أكثر طبيعية من هيمنة الأنثى وهي أمر ثقافي ببساطة. لكن ليس من المرجع إلى حد كبير أن هيمنة الذكر هي بيساطة عبدفة تاريخية، ويضاف إلى ذلك، أن فرضية انعدام القوة البنيوي لا يمكنها تجنب حقيقة أن الذكرر ليس عليهم فقط المنافسة مع الذكور الآخرين حول السلطة والموارد الاقتصادية، لكن عليهم أيضنا التنافس مع الذكور الآخرين من أجل الموارد الوراثية للإناث الشابات والخصبات، كلا الحقيقتين تستلزمان تملكا وعدم تملك بين الذكور، مع تجاوز عدم التملك التملك. ومن الحقيقتين تستلزمان تملكا وعدم البنيوي أن تتجنب نتيجة أنه خلال ألاف وألاف ألسنوات لم يكن لاستراتيجيات التناسل بين الذكور والإناث أن تكون مجرد أمر ثقافي السنوات لم يكن لاستراتيجيات التناسل بين الذكور والإناث أن تكون مجرد أمر ثقافي

في كلا الطريقين، تعتبر فرضية انعدام القوة البنيوي قابلة للاختبار وتم اختبارها بالفعل. لو صحت النظرية، فإنها تستلزم أن الحالة الاجتماعية الاقتصادية الانكور ستكون أقل أهمية بالنسبة للإناث اللائي يتمتعن بحالة اجتماعية اقتصادية عالية واستقلالية مقارنة بإناث لديهن مكانة اجتماعية اقتصادية منخفضة واستقلالية أقل، من المثير الاهتمام، في دراسة بعد دراسة، أن الإناث نوى المكانة الاجتماعية الاقتصادية العالية والاستقلالية ظلان يضعن تأكيداً كبيراً على المكانة الاجتماعية الاقتصادية المالية والاستقلالية غللن يضعن تأكيداً كبيراً على المكانة الاجتماعية الاقتصادية العالية والمستقلين). يوحى ذلك لعالم علم النفس التطوري بروس إليس الاقتصادية العالية هو نتيجة آلية الاقسية تعمل سيان كانت لدى المرأة مكانة اجتماعية اقتصادية عالية أو منخفضة نفسية تعمل سيان كانت لدى المرأة مكانة اجتماعية اقتصادية عالية أو منخفضة مباشرة (٢٤٦). بالنسبة لباس (٢٠٠٣)، ليس فقط أن الدليل السابق والآخر المشابه 'يتناقض مباشرة (٢٤١) مع فرضية انعدام القوة البنيوي، ولكن أن الفرضية تفشل في تفسير مباشرة (١٩٤١) مع فرضية انعدام القوة البنيوي، ولكن أن الفرضية تفشل في تفسير وسبب أن الذكور يهيمنون بالدرجة الأولى على ما يتعلق بالسلطة والموارد الاقتصادية، وسبب أن الذكور يندعون عن السلطة والمكانة أكثر من الإناث أيضاً، وسبب أن الذكور يندعون نحو المزيد من السلطة والمكانة أكثر من الإناث، وسبب أن

الذكور لديهم أجسام أكبر وأقوى من الإناث، وسبب أن الذكور يفضلون زيجات من أنثى شابة. فقط علم النفس التطورى، كما يقول هو الذي يفسر هذه المجموعة المميزة من النتائج (٤٧).

ليس هناك من يفوقه، فلدى هاريس (١٩٨٩) نوع آخر من الأدلة يدعم فرضيته حول أن الإناث يمكن أن تكون لهن علاقات غرامية متميزة مثلهن مثل النكور أو كان سُمِم لهن مِن الناحِية الثقافية أن يفعلن هذا، ويقول، "ليس هناك في سلوك أقرب أقاربنا من الرئيسيات ما يدعم فكرة الخجل الجنسي الفطري لدى الأنثي (٢٥٣). ويذكره لمثال أنثى الشمبانزي القزم، يوضح أن أنهن جنسيات بقدر الذكور، ليس فقط من ناهية الميل للجنس الأغير ولكن من ناهية الشنود الجنسي، مم الإناث اللائي يمكون غالبًا بظرهن مع بعضهن البعض للحصول على نروة أذة مزدوجة، رغم أن حيوان الشعبانزي القزم يشبه الشميانزي كثيرًا، إلا أنه نحيف بعض الشيء، ومصمم بشكل أفضل للسير بشكل مستقيم، فإنه أقل عنوانية رعنف، وجنسى بشكل فائق، يستغدم الجنس ليس فقط من أجل التناسل ولكن للتضامن الاجتماعي. من ثم، بطريقة ما مشبهنا أكثر من أي قرد أعلى حديث، لكن هاريس بضل عندما يقول إن هذه الصوانات هي أقرب أقارينا من الرئيسيات (بالفعل يجمعها دون تمييز مم الشمبانزي في القول السابق). حيوانات الشعبانزي والشمبانزي القرِّم أقرب الأقارب بالنسبة لبعضها البعض، حيث إنها تفرعت عن أصل سلقي مشترك منذ نمو مليون سنة مضت، بينما أن هذا الأصل والبشر تفرعوا عن أصل سلقي مشترك منذ نحو ٩ ملايين سنة مضت، بينما تفرع هذا الفرع وإنسان الغاب من أصل سلقي مشترك منذ نعق ١٥ مليون سنة. ولأن حيوانات الشميانزي، والغوريلا، وإنسان الغاب يشتركون في صفات سلوكية لا يشاركهم فيها الشميائزي القرم (هيمنة النكر، والاغتصاب.. إلخ)، من المرجع أن الصفات التشريحية والسلوكية لحيوانات الشمبانزي القزم لا يشاركها فيها حيوانات الشمبانزي، والغوريلا وإنسان الغاب التي تطوريت بشكل مستقل لدى حبوانات الشميانزي القرم. بعبارة أخرى، أي تشابهات مشتركة بين البشر وحيوانات

الشمبائزى القرم لا تكون مشتركة بين الشمبائزى، والغوريلا وإنسان الغاب تعتبر تناظرات وظائفية، وليست تشاكلات. من ثم تفشل حجة هاريس حتى لو كان لديه حقائق تشريحية وسلوكية صحيحة عن حيوانات الشمبائزى القزم (۱). فقط لأن إناث الشمبائزى القزم جنسية بقدر نكورها، بافتراض أنها كذلك، ولا يقدم هذا دليلاً جيدًا للتفكير في أن إناث البشر جنسيات بالضبط مثل ذكور البشر لو تم إبطال القيود الثقافية.

خطأ هاريس يذهب إلى ما هو أبعد من ذلك. ج. س. وليامز على سلوك (١٩٦٦) يشبت ذلك، اعتمادًا على كل من النظرية التطورية والدراسات على سلوك الحيوان في البرية، لأن "تعدد العلاقات الجنسية، والمغازلة النشطة، والعدوانية تجاه المنافسين ليست جوانب وراثية للرجولة" (١٨٦١). تبدو تلك نقطة في صالح هاريس، الكنها ليست كذلك. الذي يحدد الصفات السابقة في الجنس لدى نوع ما، يقول وليامز، هو ما يساهم به الجنس "الكمية الأكبر من طاقة المادة والطعام إلى الجيل التالي" هو ما يساهم به الجنس "الكمية الأكبر من طاقة المادة والطعام إلى الجيل التالي" (١٨٨٠). إنه "من الصحيح دائمًا بشكل تقريبي" يقول، أنهن الإناث. من وجهة نظر التشاكلات التطوريية، سوف يكون هذا مهمًا للتطور الإنساني، والأن ماذا عن هذه التشاكلات التطوريية، مدوف يكون هذا مهمًا للتطور الإنساني، والأن ماذا عن هذه الرئيسية للجيل التالي؟ من الصحيح توقع، كما يقول وليامز، أن الإناث هن من تظهر البيهن عدوانية الذكر التقليدية، والدفاع عن منطقتهن، والمنافسة في التزاوج، لاستخدام مثالين من أمثاله، تنقل أنثى فرس البحر بويضاتها غير المضعية إلى الذكور، حيث يتم مثالين من أمثاله، تنقل أنثى فرس البحر بويضاتها غير المضعية إلى الذكور، حيث يتم تضميب البويضات، وتنميتها، وولادتها في النهاية، ومن الصحيح إلى حد كبير أن الإناث هن من تظهر لديهن المدوانية الذكورية التقليدية في المغازلة وتعدد الملاقات

⁽۱) علمًا بأن الصورة القديمة عن حيوانات الشيمانزي المحبة السلام تغيرت مع ملاحظات لاحقة عن حرب وقتل بين ذكر الشعبانزي في الجماعات المُختلفة، وأعضاء كل جماعة يرتبطون بقرابة، وحيوانات الشعبانزي القزم القزم القزم القزم الغزم تلك نادرة نسبيًا وخضعت ادراسات أقل وتم الأن ملاحظة معارك طاحنة بين ذكور الشعبانزي القزم من جماعات مختلفة وتم توثيق ذلك جيطياري (٢٠٠٠، ١٧٤-١٧٤) يفترض أن الصورة الراعنة عن حيوانات الشعبانزي القزم المحبة السلام غير ناضجة إن لم يتم اعتبارها تفكيرًا ملينًا بالامل.

الجنسية بشكل عام . نفس الأمر صحيح ادى أنواع من الطيور حيث يأخذ الذكور على عاتقهم الدور الرئيسى في احتضان البيض وتغذية الفراخ. هل ينطبق أي من هذا على الحالة البيسرية؟ من الواضح أن هذا لا يصدث. نحن نعرف أن البيسر تطوروا في جماعات صبيد – جمع صغيرة، وأن الذكور يكونون أكبر وأقوى بشكل عام عن الإناث، وأنه ريما كانت التراتبية وتكون دائمًا نموذجًا، وأنه بين جماعات المديد – الجمع الباقية مثل الإسكيمو هناك قسم كبير من العمل، حيث يقوم الذكور بالمديد وتبقى الإناث في الخلف لتدبير الأمور الأخرى.

هكذا نعود إلى باس، وذكور البشر أكثر تعددًا في العلاقات الغرامية وأكثر تنافسًا في الزواج (وهو ما يجعلني أظن أن يكون الأندرويديون^(١) المتطورون إلى حد كبير هم الحل الأفضل لـ"الحرب بين الجنسين"، مم الرضم في الاعتبار أن الأفكار الشائعة ليست مزيفة بالضرورة). على أي حال، تقودنا طريقة المقارنة إلى موضوعنا التالي، وهو الاغتصاب. الاغتصاب حقيقة عابرة الثقافات، مفهوم عام بشري، والرجال هم إلى حد كبير أغلبية من يرتكبونه (براون ١٩٩١، ١٦١، ١٨٨، جيجلييري ٢٠٠٠، ١٠٣). تبعًا لأنصار النموذج المياري لعلم الاجتماع SSSM، الاغتصاب ليس شيئًا فطريًّا لكنه ينتج عن عوامل اجتماعية مثل العائلات المطمة، والفقر، وجعل الجنس والعنف أمرًا تجاريًا، وضغط الأقران، والتراتبية بالطبع. يميل أنصار الحركات النسائية إلى التركيز على أخر هذه العرامل، وهي وجهة النظر المتفق عليها والتي تلقت الأن معالجتها التقليدية في "ضد إرادتنا" لسوزان براونميار Susan Brownmiller (١٩٧٥). تبعًا لبراونميل، الاغتصاب ليس جريمة جنس لكنه عنف، فدافعه ليس جنسيًا لكن دافعه الكراهية والسلطة، شاهمة عداوة الرجال للنساء ورغبتهم في ممارسة السلطة عليهن، الاغتمناب، بكلامها الخاص، هو "السلاح الأساسي للرجِل لمارسة القوة ضد النساء، العنصر الرئيسي ارغيته وخوفه" (١٤)، بحيث إن "أي أنثي قد تصبح مُسحِية للإغتصاب (٣٤٨). ومن وجهة النظر هذه، النساء أحاديات التراوج لس فقط

⁽١) أندرويد android ذو شكل أو صفات بشرية. إنسان آلي مصنوع من مواد بيواوجية ليشبه الإنسان. (المترجم)

لأنهن مرغمات على ذلك ولكن أيضنًا لأن هذا يمنحهن حماية ضد اغتصباب الرجال الخرين لهن. من ثم، يقوم الرجال بالاغتصاب خلال الحرب، لأن النساء يفقدن من يحميهن.

بينما من الواضح أن الاغتصاب موضوع حساس وعاطفى ويجب أن يكون لدينا درجة كبيرة من الشفقة والتعاطف مع أى جماعة تعانى من استبداد الكراهية، والاضطهاد، والاعتداء، فإن الاغتصاب هو أيضًا موضوع يحتاج تفحمه بمنطق الأدلة أكثر من قوة العواطف. المشاعر ليست حججًا، كما أوضح نيتشه كما يجب في إنساني، إنساني جدًا (١٨٧٨، ١٥)، الاعتقاد القوى يبرهن فقط على قوته الضامنة، وليس حقيقة ما يدور حوله الاعتقاد (٢٣). ما يعنيه ذلك هو أن علينا أن ندخل فيما بين الأفرع العلمية، أخذين في الاعتبار ليس فقط العوامل النفسية والإحمائية بالنسبة للاغتصاب، ولكن أيضًا البيانات الثقافية والأنثروبولوجية، والأكثر أهمية من بين الجميع هو البيولوجيا التطورية.

لكن حتى قبل الدخول في كل ذلك، تبدو فكرة أن الاغتصاب يدور حول الكراهية والسلطة أكثر منه حول الجنس غريبة تمامًا من البداية. الاغتصاب من قبل الذكر، على أي حال، يتطلب انتصابًا، الذي يتطلب إثارة جنسية. ويضاف إلى ذلك، لو أن الرجال يكرهون النساء بالفعل كما يقول نصير الصركة النسائية المتطرف، عندئذ لماذا لا يضربهن الرجال ببساطة؟ لماذا يغتصبنهن على أي حال؟ عندما يكره الرجال بالفعل، كما هو ادى الأقليات العرقية والإثنية، فإنهم ببساطة يضربون، ويضربون بقسوة ويقتلون. من جانب أخر، هناك سبب للاعتقاد بأن الجنس مرتبط تمامًا بالعنف، ما يدعم أنصار الحركات النسائية هنا هو نفس اللغة التي نستخدمها في الجنس. كلمة ينكح Tuck الحركات النسائية هنا هو نفس اللغة التي نستخدمها في الجنس. كلمة ينكح Tuck والكلمة الألمانية المتوسطة focken، ومعناها "يدفع المترن السادس عشر مجهول، فإنه يرتبط بالكلمة الألمانية المتوسطة focken، ومعناها "يدفع أن تقول "غُرُ من هنا focka ومعناها "والكد تم غشى strike" مع كلمات مثل أولب screw و خبطة bang "fuck off" والكلمات لا تمثل عنفًا أن أذي.

وأيا كان معنى ذلك، فمن وجهة نظر تطورية هناك احتمال واقعى إلى حد كبير بأن الاغتصاب هو تكيف تطور ادى الذكور الآنه يزيد من النجاح التناسلى، الاحتمال الآخر هو أنه ببساطة منتج ثانوى السلوكيات تكيف أخرى، مثل رغبة الذكر فى التنوع البنسى للجنس غير مرتفع التكلفة، أو حتى ببساطة أكثر استخدام العدائية للمصول على ما يريد. كلا النظريتين تم توضيحهما والدفاع عنهما فى كتاب مثير الجدل هو التاريخ الطبيعي للاغتصاب (٢٠٠٠) الرائدى ثورنهيل Randy Thornhill وكرايج بالمر الانتروبولوجيا بالمر عن نظرية التكيف، ويدافع عالم الإنثروبولوجيا بالمر عن نظرية التكيف، ويدافع عالم الانثروبولوجيا بالمر عن نظرية المنتج الثانوى، بينما يقدم ثورنهيل وبالمر معالجة بطول كتاب لكلا النظريتين، أريد أن أركز من الناحية الأساسية على نظرية التكيف، ليس باستخدام كتاب ثورنهيل وبالمر، مع ذلك، ولكن بدلاً من ذلك فصل عن الاغتصاب لعالم الأنثروبولوجيا ميشيل جيجليرى فى كتاب الجانب المظلم من الرجل (٢٠٠٠). الذى يجعل فصل جيجليرى مفضلاً هو استخدامه للإحصاء، الذى يعبر بشكل أكثر تأثيراً من استخدام الإحصاء فى كتاب ثورنهيل وبالمر.

حجة جيجليرى لها ثلاثة أجزاء من الناحية الأساسية: جزء ينظر في إحسائيات الضحايا الإناث، وأخر في إحصائيات مرتكبي الاغتصاب، والثالث عن الاغتصاب في عالم الحيوان.

بالبد، بالفسطايا الإناث، يجمع جيجليرى كمية فسخمة من إحصاءات الاغتصاب، أغلبها من مكتب التحقيقات الفيدرالى ومصادر الحكومة الأمريكية الأخرى، والتى سوف أختصرها ببساطة هنا. كبداية، يقدر أن بين ١٢ إلى ٢٥ فى المائة من كل النساء الأمريكيات يقعن فريسة الاغتصاب خلال حياتهن، وهو تقدير لا يقوم فقط ببساطة على حالات الاغتصاب المسجلة ولكن على تقدير (لا بأس به إجمالاً في رأى الجميع) بأن لكل اغتصاب مسجل يكون هناك بين ٥ و ٢٠ غير مسجلين. والأكثر أهمية لفرضية جيجليرى، من بين ١٩٧٩ه حالة اغتصاب مسجلة في الولايات المتحدة في الوراء عنها موت الضحية. بوضع حالات الاغتصاب غير المسجلة في

الاعتبار، فإن هذا يعنى أن المغتصبين قتلوا أقل من ١ من بين ١٠٠٠ من ضحاياهم. وينفس الأهمية، أن ٩٠ في المائة من الضحايا أتوا من مجموعة سنية تشكل أقل من تلث السكان الإناث، خاصة الأعمار بين ١٢ و٢٥، التي تناظر ما هو قريب تمامًا اسنوات خصوبة الأنثى. وحتى الأكثر أهمية أن ٧٧ في المائة من الضحايا بين عمرى ١٦ و٢٠، العشر الأكثر خصوبية وجانبية جنسية من السكان الإناث، ولم يكن من باب المعدفة أنها المجموعة السنية المفضلة لدى صناعة المواد الخلاعية لزبائنها الذكور. من المهم أيضًا ملاحظة أن، كما يؤكد جيجليرى، فكرة أن النساء يرغبن في أن يغتصبن هي أسطورة يتم البرهنة عليها بحقيقة أن الغالبية العظمي من ضحايا الاغتصاب هي أسطورة يتم البرهنة عليها بحقيقة أن الغالبية العظمي من ضحايا الاغتصاب

لنتحول الآن إلى مرتكبى الاغتصاب الذكور وإهصائيات ١٩٩٦، هيث كان نعو الثلثين غرباء عن ضحاياهم، و٤٤ في المائة ممن تم القبض عليهم من المغتصبين كانوا تحت سن ٢٥ بينما أغلب البقية كانوا في أواخر العشرينيات والثلاثينيات من أعمارهم، ونحو الثلث فقط كانوا تحت تأثير الكحول أو المغدرات. المقياس الاجتماعي الاقتصادي المغتصبين مهم أيضًا. توصل جيجليري إلى أن الغالبية كانوا من مستوى اجتماعي المنتصادي منخفض (غير متعلمين، وعاطلين، أو موظفين بدوام جزئي، نسبيًا)، القتصادي منخفض (غير متعلمين، وعاطلين، أن موظفين بدوام جزئي، نسبيًا)، والحقيقة، كما يقول، المثبتة بالإهصائيات أن السود وصلوا إلى ٢٤ في المائة ممن تم القبض عليهم بتهم الاغتصاب. ويضاف إلى ذلك، أن ثلثي المغتصبين كانت لهم سجلات القبض عليهم سابقًا، ٤٤ في المائة بدأوا الجريمة في سن ١٥ واغتصبوا في سن ١٨ للقبض عليهم سابقًا، ٤٤ في المائة بدأوا الجريمة في سن ١٥ واغتصبوا في سن ١٨ أن يقوموا بالاغتصاب مقارنة بالمجرمين الذين لم يستخدموا هذه الأسلمة، وهو أن يقوموا بالاغتصاب مقارنة بالمجرمين الذين يستخدموا هذه الأسلمة النارية بعميارن لاخذ أموال أكثر ومن ثم يكون لديهم المال التودد إلى النساء حسب الوسائل يميلون لاخذ أموال أكثر ومن ثم يكون لديهم المال التودد إلى النساء حسب الوسائل التقديدية. والمهم أيضًا هو كمية القوة المستخدمة في الاغتصاب. توصل عدد من الدراسات إلى أن أغلب جرائم الاغتصاب لم يتضمن أكثر من القوة المساعدة، أي أقل الدراسات إلى أن أغلب جرائم الاغتصاب لم يتضمن أكثر من القوة المساعدة، أي أقل

كمية من القوة الضرورية لإرغام الضحية والسيطرة عليها للقيام بالاغتصاب. في دراسة أمريكية شملت ٤٧٩ ألف ضحية اغتصاب، تم التوصل إلى أن ٥٨ في المائة فقط كانت لديهن إصابات جسدية وكان متوسط التكلفة الطبية لهذه الإصابات ١١٥ دولار. تم إثبات استنتاج القوة المساعدة بدراسة أخرى والتي تبعًا لها قال ١١، ١٦ في المائة من المغتصبين أنهم لم يتعمدوا استخدام القوة على أي هال. والذي يثبت أيضًا فرضية جيجئيري حول الذكور هو الدراسات التي ذكرها والتي توصلت إلى أن الذكور يصصلون كما هو المعهود على المزيد من الإثارة الجنسية عن طريق أفلام وصور عن أنسات في معاناة أكثر منها عن نساء راغبات جنسيًا.

مع كل ما سبق، فإن فكرة أن الاغتصاب يتم تعفيزه فقط عن طريق القوة، والسيطرة والكراهية، وهو ما يسميه جيجليرى "المبدأ الأساسى للاغتصاب في علم الاجتماع، وعلم النفس والعلوم الاجتماعية الأخرى" (٩٢)، لا يلائم المقائق فحسب، كما يقول. أو أن هذا المبدأ صحيح:

يجب أن نرى ثلاث نزعات. الأولى، يغتصب الرجال النساء الأكبر سناً، والنساء الأقوى في أغلب الأحيان. (لا يغطون ذلك). الثانية، سيكون المغتصبون من كل الأعمار ومن كل مهنة في المجتمع. (من جديد، لا يحدث هذا). الثالثة، عندما يتغير النظام الاجتماعي يجب أن يتغير الاغتصاب. (هذا لا يحدث). (١٠١)

بالنسبة لجيجليرى، بدلاً من ذلك، تشير إحصائيات الاغتصاب إلى أنه تطور باعتباره
"تكيفًا بيولوجيًا" (١٠٣)، غصلة مفضلة وتطورت بواسطة الانتقاء الطبيعى حيث إنها
تزيد لدى الذكور من أفضليسة إنتاج النسبل وبالتالى نقل جيئاتهم. لكنها أيضًا هي
ما يطلق عليه هو وأخرون "الاعتماد " الشرطي"، وهي غريزة تعتمد على شروط معيئة
تتوافر لها لكى تصبح محفزة. وحيث إن الذكور أكثر تعددًا في العلاقات الغرامية من
النساء، فإن هؤلاء النساء يتم تحفيزهن جنسيًا بالحالة الاجتماعية الاقتصادية للذكور، ولا يكون هناك أبدًا ما يكفى من الإناث المرغوبات للذكور، وهذا يترك الذكور، كما يقول

جيجليرى، مع ثلاث استراتيجيات من الناحية الأساسية، التى يمكنهم استخدامها إما بشكل فردى أو في جماعة، وهي "الإخلاص، أو الخداع أو الإرغام" (١٠٤)، الإخلاص إذا كانت لديهم الحالة الاجتماعية الاقتصادية المرغوبة من الإناث، والخداع إذا لم تكن لديهم، والإرغام إذا لم ينجح الغداع. ومن ثم، يقول جيجليرى، "الشرط الذي يقود إلى الاغتمال هو فشل الذكر في الحصول على المصادر والأوضاع الضرورية لجنب أنثى" (١٠٣).

ويقدر ما قد يبدو الأمر متناقضاً، لو أن جيجليرى على حق ينتج عن ذلك أن الاغتصاب هو ما يطلق عليه باس "استراتيجية التزارج قصير المدى". وما يضاف إلى وجهة النظر هذه هو إحصائيات الحرب. مع التسليم بأن الاغتصاب يكون شائعًا في الحرب وأنه في حالات الغزو تققد النساء من يحمونهن، يرى جيجليرى أن أسباب قيام الرجال بالاغتصاب ليست بالفة البساطة مثل الكراهية والنصر. أولاً، أغلب الجنود ذكور شبان ومازال عليهم إنتاج أطفال، وهم غير متذكدين من المنجاة من الحرب ومن ثم غير متأكدين من المنجاة من الحرب ومن ثم غير متأكدين من أبوتهم المستقبلية، ويقابلون مراراً وتكراراً إناثاً شابات غير محميات، ومن النادر معاقبة المغتصب في الحرب. ورغم أن الإحصائيات عن الاغتصاب والتناسل خلال الحرب نادرة، يذكر جيجليرى حالة الجنود في غرب باكستان الذين اغتصبوا في خلال الحرب نادرة، يذكر جيجليرى حالة الجنود في غرب باكستان الذين اغتصبوا في المسحة أن ذلك أدى إلى مولد ٢٥ ألف امرأة بنغالية خلال فترة تسعة أشهر، ويقدر مسئولو المسحة أن ذلك أدى إلى مولد ٢٥ ألف المؤة بنغالية بنورك قبل أن تموت (١٩)، لذلك "الاغتصاب نصر تناسلي كبير"، فرصة لـ "زراعة بنورك قبل أن تموت" (١٩)، لذلك "قد يكون الاغتصاب خلال الحرب استراتيجية تناسل غريزية لدى الذكر" (٢٠).

التصنيف الأخير لجيجئيري للأدلة يغني من الساوك الصيواني في البرية. تعبًا لبراونميلر (١٩٧٥)، لا يوجد عالم في علم الصيوان، في حدود معرفتي، لاحظ في أي وقت أن الحيوانات تغتصب في موطنها، البرية (١٢). أو أن هذا القول كان ساذجًا في ١٩٧٥، لكان أكثر من ذلك فحسب في ٢٠٠٠، عند نشر كتب جيجليري وثورنهيل وبالمر. وكما أرضح جيجليري، أن علماء البيولوجيا الذين كرسوا أنفسهم لدراسة سلوك الحيوان في البرية وثقوا حالات متعددة لاغتصاب الإناث بواسطة الذكور، ليس فقط

ادى الغوريلا والشعبانزى وإنسان الغاب ولكن ادى الكثير من الأنواع مثل بط البُركة (۱)، حيث يتم أحيانا اغتصاب الإناث فى مجموعات حتى القتل غرقًا. ويقدم ثورنهيل وبالمر (۲۰۰۰، ۱۶٤) قائمة طويلة جدًا ومؤثرة من نشرات علماء البيولوجيا. يركز جيجليرى على حالة إنسان الغاب، حيث من تأث إلى نصف الاتصالات الجنسية الملاحظة فى البرية كانت بواسطة ذكور شباب صغار لكى يرسخوا أنفسهم باعتبارهم جذابين للإناث لكنهم من الضخامة بما يكفى افرض أنفسهم على الإناث (۹۰ - ۱۷). بالفعل، الاغتصاب واسع الانتشار فى عالم الحيوان. بالطبع يمكن دائمًا تعريف "الاغتصاب" بطريقة تجعل البشر فقط هم القادرون على ارتكاب الاغتصاب، واكن التعريف الذي يسلم بالأمر دون برهان ربما لا يمكن أن يرسخ أمرًا تجريبيًا. لتعريف كلمة "اغتصاب" كما يجب، فإن المقيقة هى أنه مما لا يمكن تجنبه أنه فى كل عالم الحيوان يفرض الذكور عادة أنفسهم جنسيًا على الإناث غير الراغبات.

ليس معنى هذا أن قرضية غريزة الاغتصاب لا يواجهها مشاكل عند تطبيقها على البشر. أولاً، هناك اختلافات ثقافية. وكما يوضح جيجليرى، أى امرأة من المرجح أكثر اغتصابها في الولايات المتحدة ٨ أضعاف ما يحدث في أوروبا، وأكثر بـ ٢٦, مرة مقارنة باليابان (٨٤). لكن لا ينكر أحد عندثذ أن الثقافة عامل. بالنسبة للاغتلافات السابقة، قد تكون نتيجة اختلافات في الاقتصاديات، وفي القوانين وأزمنة السجن، وفي القرارات المختلفة التفويضات ودرجات المجتمع الأبوى، وفي النسبة المتوية لحالات الاغتصاب المسجلة، بينما يمكن للأغيرة بدورها أن تكون نتيجة اختلافات في التهديدات التي تواجهها الإناث. الاختلافات الثقافية مثل تلك السابقة لا تفعل شيئًا الإلغاء احتمال الاغتصاب الدي الذكور.

مع ذلك، تطرح الإحصائيات مشكلة أكثر عمقًا. يستخدم جيجليري كمية كبيرة من الإحصائيات وهي أساسية تمامًا لحجته، لكننا لا يمكننا ببساطة أن نفترض أنها كلها

⁽١) البُركة mallard بطة بركية الذكر منها رقبة ورأس أخضس اللون ومعظم البط الداجن ينصدر من هذا النوع من البط – المترجم.

جديرة بالثقة. كما هـو معروف جيدًا، قـد تكون الإحصائيات خادعة لعدة أسباب، مثل الإجراءات المتواضعة لجمع العينات، والتحيز في العينات، والكلمات والأسئلة غير الواضحة المستخدمة في جمع البيانات. بالتأكيد لا يمكن لنا التقليل من قيمة إحمدائيات جيجليري، إحمدائيات جيجليري، عندما يقرر بأن، بدأت أشك في هوية النوع لدى، حيث لم أنشغل أبدًا في أي من هذه الانشطة، ولم أتخيلها [الاغتصاب، والقتل،.. إلخ] سيان كنت ثملاً أو غير ثمل، نائمًا أو مستيقظًا (٧٢٨). المشكلة أنه ربما كان لوونتين استثناء ببساطة، مثل المضروب به المثل ذي الده عامًا الذي كان يدخن كمية كبيرة يوميًا طوال حياته ولم يصب بسرطان الرئة. لا يمكن دهض الإحصائيات ببساطة بذكر حالة مناقضة وحيدة.

من المثير الاهتمام، أن عالمة النفس دوروثي أينون Dorothy Einon (٢٠٠٢)، في عرض معاد لكتاب ثورنهيل وبالمر (٢٠٠٠)، تقدم عددًا من الإحصائيات والمزاعم الإحصائية القائلة بأنها تعتقد في الإقلال التام من قيمة فرضية تكيف الاغتصاب باختصار، كما تقول، "ليس هناك دليلاً على أن توزيع المغتصبين قد التف بدرجة كبيرة إكما في الأصليا نحو الطبقات الاجتماعية الأدنى"، ٢٩ في المائة من ضحايا الاغتصاب تحت عمر ١١ سنة و٢٢ في المائة بين عمري ١٦ و٢٤، بينما المدى العمري الأعلى التالي بين ١٢ و١٥، والفصوية تكون منفقضة تمامًا السنتين الأولتين التاليتين اللبلوغ، وتصل إلى القمة في نحو الم ٣٠، وتفلل عالية طوال الثلاثينيات ثم تهبط بسرعة بعد ٥٥، بحيث تكون "المرأة في عمر الأربعين في المتوسط أكثر خصوية من المرأة في الستين في المتوسط أكثر خصوية من المرأة في الستين في المتوسط أكثر خصوية من المرأة المتوسطة تستطيع في المتوسط"، ٨٩ في المائة من الفسمايا يعرفن المغتصبين، والمرأة المتوسطة تستطيع فرصة ١: ١٠٥١ لأن ينتج حمل عن اغتصاب عشوائي"، "بافتراض ٢٨ يوم المورة الشهرية الحيض، ومرة واحدة لكل ١٤٦ اغتصاب يكون الرجل احتمال ٥٠ في المائة لأن يكون أبا لطفل"، ولو اشتمل الأمر على نتافس بين الحيوانات المنوية "من المرجح أن لأنتصب المتوسطة ديحتاج إلى أن يغتصب ما بين ١٠٥٠ إلى ١٠٠٠ مرة قبل أن تكون المنتصب المتوسط قد يحتاج إلى أن يغتصب ما بين ١٠٥٠ إلى ١٠٠٠ مرة قبل أن تكون

لديه فرصة ٥٠: ٥٠ لأن يكون أبًا لطفل ، و في الكثير من المجتمعات يتم قتل أو هجر الأطفال غير الشرعيين ، وربما يكون من غير المرجح في جماعات المديد - الجمع الصغيرة ألا يتم التعرف على المغتصب لكي يكون من المرجح معاقبته، وقد تميل الإناث إلى تجاوز الذكور في العدد في ماضينا التطوري بسبب موت الذكور من الحوادث، والمعارك والمرض، وأخيرا، مثل كل إناث القردة العليا، التي لديها متوسط فترة زمنية بين الولادات من ٤ إلى ٦ سنوات تقريبًا و من النادر أن تكون ذات خصوبة ، والنساء قبل ظهور قنينة الرضاعة (مثل القردة العليا، من المحتمل أنهن تمتعن بالخصوبة لبضعة أيام كل ٢-٤ سنوات (٨٤٤ - ٥١).

سوف أترك الأمر إلى القارئ لكي يحكم على كل هذه الإحصائيات المتناقضة، لكنني سأوضع ثلاث نقاط. الأولى، بإعطاء اهتمام خاص لقول إنون "بذلك" السابق، نجد أن هذا لا يتبع بالمرة (لأن إنتاج مترسط ٣ أطفال خلال فترة زمنية ٢٥ عامًا لا يعنى بمكم اللزوم أنه كان هناك ٦ أيام محتملة فقط خلال هذه الفترة لحدوث الحمل". الثانية، في دراسة حول ٧٨٧ أزواج يتمتعون بصحة جيدة، توصل دانسون وأخرون (٢٠٠٢) إلى أن كل حالات العمل تقريبًا حدثت خلال فترة نشاط خصوبة ٦ أيام في كل شهر، واهتمال يوم خاص الخصوبة يهبط مع التقدم في العمر لدى النساء من أواخر عشرينيات العمر وما بعد ذلك، والنساء بين ١٩ و٢٦ كان من المرجح مرتين أن يحملن مقارنة بمن من بين ٣٥ و٣٩ كل هذا، بالطبع، يدعم جيجليري ويلقى بالشك على استغدام إندون للإحميائيات. الثالثة، أو أن الاغتمياب أساسًا سلاح كراهية وعنف، ينتج عن ذلك أن أفضل استراتيجية للأنثى لمواجهته هي أن تقارمه. كما يعرف الجميع فيما يتعلق بالمتنمرين، فإن التصدي والمقارمة أو محاولة الهرب فقط يحث المتنس أكثر على العنف. لا يجب المقاومة أو الهروب إلا إذا عرف المره أن لديه فرمية. كبيرة للنجاح. من جانب آخر، أو أن الاغتصاب يتعلق من الناحية الأساسية بالجنس، يتبع ذلك أن أفضل استراتيجية للأنثى في مواجهة الاغتصاب أن تصرخ وبقاوم. الكثير يعتمد، إذن، على أي من نظريات الاغتصاب هي الصحيحة من الناحية الأساسية. ومن

المثير للاهتمام، أن جيجليري يذكر دراسة توصلت إلى أن ٢٧ في المائة فقط من الإناث اللائي واجهن الاغتصاب وقاومن تم اغتصابهن بالفعل، بينما ٥٦ في المائة من النساء اللائي واجهن الاغتصاب ولم يقاومن حدث أن تم اغتصابهن (٩٩). بعبارة أخرى، المقاومة تضاعف احتمال نجاة أي أنثى من الاغتصاب. وبالطبع هذا هو ما علينا توقعه لو أن الاغتصاب هو أمر يتعلق بالفعل من الناحية الأساسية بالجنس.

ومع ذلك، تلازم الإحصائيات فرضية حيطير بطريقة مختلفة تمامًا. المشكلة الرئيسية هي شيوع الاغتصاب عندما يكون الضحايا فتيات منغيرات أو نساء كبيرات في العمس، حيث إن هنؤلاء الضحايا إما يكن بالغات الصغر أو بالغات الكبر بحيث لا يمكنهن إنتاج ذرية. ومن جديد، ٩٠ في المائة من الضحايا بين ١٢ و٣٥ (من وجهة نظر بيواوجية، يصبح الطفل مكتمل النمو عند البلوغ). لكن مع ذلك، فإن ١٠ في المائة من الضحايا خارج هذا النطاق العمرى (بافتراض أن الإعصائيات صحيحة)، يعزى جيجليري اغتصاب الفتيات الصغيرات والنساء المتقدمات في العمر (يقول لنا إن أقل من ٥ في المائة من ضحايا الاغتصاب فوق الـ ٥٠) إلى عاملين، الأول أنهن كما هو المعهود أكثر تعرضنًا المغتصبين، والثاني أن الرجال النين يرتكبون مثل هذا الفعل مجانين، ويقول، "مثل الرجال الذين يفتصبون الأطفال والنساء المتقدمات في العمر، يعتبر أولنك الذين يضتارون الإيلاج الشرجي أو الضموي أو الأنواع الأضرى من الاغتصاب الذي ليس له قدرة تناسلية، مرضى عقليين (١٠٠). ربما يكونون مرضى عقليين (شخصيًّا أرى أن من يغتصبون الأطفال والنساء كبار السن مرضى عقليين)، لكن لا يمكن أن يكونوا كذاك تبمُّا التمريف (حيث عندنذ من جديد قد تكون لدينا مشكلة التعريف الذي يسلم بالأمر بدون برهان). المشكلة المقيقية هي أن مفهوم المرض العقلي هو مفهوم تقافي متقلب (الشواذ جنسيًّا، مثلاً، كان أطباء علم النفس بعتبرونهم رسميًا مرضى عقليين حتى ١٩٨٠ تقريبًا). وأنا أفترض، من ثم، أن جيجليري كان من الأفضل ببساطة أن يرى اغتصاب الفتيات الصغيرات والنساء كبار السن باعتباره غريزة اغتصاب موجهة بشكل خاطئ، حيث إن الغرائز المتطورة لا تكون كاملة أبدًا وهي وعمياء وراثبًا (مثبلاً مثبل ما يحدث عندما تكون غريزة القطط لطباردة الفئران والطيور موجهة بشكل خاطئ وهي تطارد نهاية خيبط). وكما أرضح الكوك (٢٠٠١):

طورت البيولوجيا التطورية عدة تفسيرات ممكنة للاستجابات سيئة التكيف، بما في ذلك الفرضيات المنتجة ثانويًا (حيث فعل الإقلال من اللياقة منتج ثانوي لآليات تالية متكيفة بشكل عام) وفرضيات البيئة الجديدة (حيث تتطور الآليات التالية ردود فعل سيئة التكيف في بيئة تطورية جديدة). (٢١٨-٢١٩)

تكتسب فرضية المنتبج الثانوى المزيد من الأهمية هنا، خاصة مع معرفة أن، وأنا متأكد أن جيجليرى سيوافق على ذلك، أغلب المغتصبين لا يكرنون ببساطة منتبهين إلى أن التناسل هو السبب المقيقي للاغتصاب الذي يرتكبونه. أو أن الاغتصاب تكيف، فإن اغتصاب الفتيات الصغيرات والنساء كبيرات السن، وما يتعلق أيضًا بالجنس الشرجي والفعوى بشكل عام، قد يكون ببساطة منتجًا ثانويًا لهذا التكيف. (القضية الأخلاقية، بالملبع، أمر مختلف تمامًا).

لكن هذا يطرح عندئذ احتمال أن الاغتصاب نفسه ليس تكيفًا لكنه ببساطة منتج ثانوى لتكيفات أخرى، يفضل دافيد باس (٢٠٠٢، ٢٧٢–٢٧٤) رجهة النظر هذه، حتى رغم أنه يذكر دراسة حديثة توصلت إلى أن معدل العمل لكل حادثة اغتصاب قضييى مهبلى للنساء في سن التناسل هو ٢٠٤، قي المائة، ومن المثير الدهشة أنه مرتفع مع معرفة أنه ١, ٢ في المائة فقط بين الأزواج المتفقين الذين يحاولون المصول على حمل (الفرق يعود بالتأكيد تقريبًا إلى المدى العمرى الأساسى الذي يستهدفه المغتصبون)، مع معرفة مسترى تعدد العلاقات لدى الذكور ورغبتهم في الجنس العفوى وغير المكلف مع إناث صغيرات لديهن خصوبة، يرى باس أن النظرية الأكثر سهولة لا تزال مي نظرية المنتج المباشر، ومن المثير للاهتمام نظرية المنتج الثانوى، رغم أنه منفتح على نظرية المنتج المباشر. ومن المثير للاهتمام بشكل خاص أنه يرى أن التقدم لا يمكن إحرازه حتى نميز بين الأنواع المختلفة

للاغتصاب (الاغتصاب في موعد بين الطرفين، واغتصاب الحرب، والاغتصاب عن طريق غريب، واغتصاب الشنوذ الجنسى.. إلغ). لسوء الحظ، أن باس لم يقدم أي اقتراحات للاختبارات لتساعد على الحكم بين النظريتين، حتى أو تم تحديد أنواع مختلفة من الاغتصاب، وبالفعل علينا أن نتساءل عن ما يمثل اختبارًا جيدًا. أظن أن الاختبارات الضرورية سوف تأتى في النهاية من علماء الوراثة.

احتمال أن يكون الاغتصاب منتجًا ثانويًا أكثر من كونه منتجًا مباشرًا للتطور يقودنا إلى موضوعنا التالى، هو الشنوذ الجنسى، ومع ذلك، ومن البداية مباشرة، قد يبدو أن الشنوذ الجنسى يتحدى أى تفسير تطورى، حيث إن السلوك الشاذ جنسيًا يحتم نجاحًا تناسليًا صفرًا. أو أن هناك جينات للشنوذ الجنسى، عندئذ قد يظن المرء أنه تم التخلص منها بواسطة الانتقاء الطبيعى من زمن طويل. لكن هذا لا ينتج بالضرورة، كما سنرى من خلال نظريتين تعاولان تفسير عمومية (رغم أنه أقلية في مجمله) سلوك وجاذبية الشذوذ الجنسى لدى الذكر.

النظرية الأولى هى نظرية انتقاء – الأقارب عن الشنوذ الجنسى التى اقترهها إ، أ. ولسون (١٩٧٨). في معارضة مباشرة مع ما تعظ به الكثير من الأديان، يفترض ولسون أن الشنوذ الجنسى "طبيعى بالمعنى البيولوجى"، وأنه "تطور باعتباره عنصراً مهماً في التنظيم الاجتماعي الإنساني المبكر" (١٤٢). ولدعم هذه الفرضية، يوضح ولسون أن الشنوذ الجنسي عمومي بالنسبة للبشر وأن السلوك الشاذ جنسيا منتشر في عالم الحيوان من الحشرات حتى الثنييات، ولدى الأخيرة في الغالب باعتباره "أداة ارتباط". ويوضح ولسون أيضاً أنه في المجتمعات البدائية التي درسها علماء الأنثروبولوجيا (مجتمعات لا تزال في مرحلة الصيد – الجمع) يلمب المصابون بالشنوذ الجنسي غالبًا أدوارًا مثل المستبصرين، والشامان(١٠)، والفطاب، والقائمين بالصلح، والغنانين، والمستشارين والمحافظين على معارف القبيلة. يضاف إلى ذلك، يوضع

⁽١) الشامان shaman: فرد من بعض المجتمعات القبلية بعمل على التوسط بين العالم المرنى وعالم الأرواح اللامرنية ويمارس السعر أو الشعوذة العلاج والعرافة والسيطرة على الظواهر الطبيعية – المترجم

ويلسون أن الذكور الشاذين جنسيًا وجد اديهم متوسط درجات حاصل ذكاء 10 أعلى من الذكور المائلين الجنس الآخر. كل هذا "مفاتيح حل مشكلة" (١٤٦)، وليس برهانًا، لكن الأساس البيولوجي الشنوذ الجنسي يصبح لدى ولسون "أكثر اتساقًا مع الدليل الموجود" (١٤٧) عندما يُضم إلى نظرية انتقاء الأقارب.

تم تقديم هذه النظرية في أوائل الستينيات بواسطة وليام هاملتون المجتماعية. حيث إن أعضاء هذه المراتب عقيمة، فإنه من الواضح أنها لا تستطيع نقل جيناتها. كيف يمكن إذن تتطور مثل هذه المراتب عقيمة، فإنه من الواضح أنها لا تستطيع نقل جيناتها. كيف يمكن إذن تتطور مثل هذه الصالة سيئة التكيف بواسطة الانتقاء الطبيعي؟ الإجابة، أجاب هاملتون، هو انتقاء الأقارب، الهماعات ليست مجرد جماعات ولكن جماعات أقارب، جماعات تشارك في المزيد من الجينات المشتركة أكثر من جماعات غير الأقارب، وينتج عن ذلك أنه أو وُجد جين أو مجموعة جينات تقلل من اللياقة الفردية (بالمعني التناسلي عن ذلك أنه أو وُجد جين أو مجموعة جينات تقلل من اللياقة الفردية كافية للإفراط في التعويض عن الفقد في اللياقة الفردية، عندئذ فإن هذا الجين أو مجموعة الجينات سوف يصبح مفضلاً للانتقاء الطبيعي، بالعودة إلى المشرات الاجتماعية، فرغم أن اللاعضاء المسابين بالعقم صفر لياقة فردية، فإنها تكون ذات إيثار أعلى لأعضاء جماعة أقربائها، فتضعي بالعمل بل وحتى حياتها نفسها لمسالح الجماعة. وينتج عن الفصوية ذلك أن تنقل الأعضاء المسابين بالمقم جيناتها، بالفعل، خلال أقاربها نوى الفصوية بنوع من التغويض.

هذه النظرية، التي سنعود إليها في الفصل ٧، نتلام بشكل مع وجهة نظر التركيز على الجين في التطور التي روجها ج. س. وليامز (١٩٦٦) ولكن بشكل خاص ريتشارد دوكنز في كتابه الذي أصبح تقليديًا الآن "الجين الأثاني" (١٩٧٦). لا يمكن للجينات، بالطبع، أن تكون أنانية بالمعنى الحرفي، لكنها تساعد على فهم التطور بالنظر إلى الجينات كما لو أنها أنانية، أنانية بمعنى أنها ستفعل أي شيء يمكنها لإنتاج نسخ من نفسها. الرتب العقيمة ذات الإيثار لها معنى تطوري ليس لأن جيناتها تطورت بطريقة

جعلتها تسلك باعتبارها هكذا. ما يساعد هذه النظرية هو فكرة أن الجينات ليست كتلاً مادية من الدنا والرنا ولكنها وحدات معلومات، وحدات غير مادية لكنها تتطلب وسطًا ماديًا (وليامز ١٩٩٢، ١٠-١٣). جزئيًا بسبب ترادف الشفرة الوراثية (قائمة المسطلحات)، ينتج عن ذلك أن الجينات وحدات معلومات. وتمامًا مثل إمكانية حمل نفس القممة في كتاب، أو شريط مغناطيسي، أو مخ، فإن نفس المعلومات الوراثية (الجينات) تظهر على خيوط مادية مغتلفة من الدنا أو الرنا، خيوط ذات تتالى مغتلف في الأحرف الوراثية. المهم في النهاية هو الرسالة، وليس الوسط. والانتقاء الطبيعي هو في النهاية من الدناع (روسنبرج ١٩٩٤، ١٩٧٠)(١).

من ثم، فبالنسبة اراسون (۱۹۷۸)، لعل جينات الشنوذ الجنسى قد تطورت عبر انتقاء الأقارب. متحررين من وظائف التناسل، يمكن للشواذ جنسيًا نقل جيناتهم بالتفويض من خلال أقرب أقاربهم، خاصة أو أن لدى الشانين جنسيًا أوضاعًا اجتماعية تعطى لهم مكانة عالية في مجتمعهم. بالفعل، بالنسبة لواسون، مع التسليم بالعلاقة بين نظرية انتقاء الأقارب والإبثار، "قد يكون الشانون جنسيًا حاملي بعض حوافز الإبثار النادرة لدى البشرية" (١٤٣).

هناك، بالطبع، بعض المساكل بالنسبة لهذه النظرية. يرى ريتشارد اوونتين (١٩٩١)، على سبيل المثال، أن الرغبة في الجماع لدى البشر غير منقسمة إلى طبقتين، وأن الجماع متصل، وأنه تغير تاريخيًا بالطبقة الاجتماعية، وأنه لا دليل مباشر على الأساس الوراثي للأداء الجنسى، وأنه لا دليل على "مساعدين في العش" (هيئ لدى الطيور والعيوانات يظل اليافعون والبالغون من كلا الجنسين مع الأمهات والأباء للمساعدة في تربية الفراخ أو البطون بدلاً عن الانتشار وإعادة إنتاج أنفسهم - المترجم) في المجتمعات البشرية، اذلك فإن نظرية انتقاء الأقارب في الشنوذ الجنسي "حكاية ملفقة،

⁽١) لتصرر الاختلاف بين الأتواع والعلامات، هناك كلمة واحدة في (جنس جنس) لو أننا نعني ب كلمة نوع وكلمتين لو أننا نعني ب كلمة علامة على النوع.

من بدايتها إلى نهايتها" (٧٧). سوف نعود إلى هذه النقاط، البعض فيما يلى والبعض في الفصل التالى. والأمر الأكثر إلحاحاً هو المشاكل التي طرحها دافيد باس والبعض في الفصل التالى. والأمر الأكثر إلحاحاً هو المشاكل التي طرحها دافيد باس درسة حديثة حول المشنوذ الجنسي لدى النكور التي توصلت إلى أنهم لم يكونوا أكثر إيثاراً نحو أقرب أقاربهم ولكن كانوا أكثر إقصاء عنهم. لكن بالطبع قد يكون هذا ببساطة أمراً يخص التشويش الثقافي، الأكثر أهمية، أن باس يوضح أنه رغم أن نظرية انتقاء الأقارب تفسر الإيثار، بما في ذلك ما قد يشارك به الإيثار في جينات الشنوذ ألجنسي، فإنها لا تفسر على أي حال الترجه المبنى للشاذ جنسياً نفسه. فقط البشر، على أي حال، لديهم شنوذ جنسي لا مفر المشئوذ المبنسي لدى الميوانات هو المنوثة). بعبارة أخرى لا تفسر نظرية انتقاء الأقارب سبب أن الشاذين جنسيًا يعتبرون بصفتهم نوى إيثار شاذين جنسيًا. أفترض أن واسون كان عليه أن يستعين في الإجابة بتعدد المفاعيل pleiotropy (يكون الجين أكثر من مفعول ظاهري – المترجم)، حيث قد يكون توجه الشاذ جنسيًا هو توجه الراكب المتطفل، لكن عندئذ لماذا لا يكون أكثر الناس إيثاراً في المالم، مثل ألبرت شويتزر Albert Schweitzer) شويتزر العاملة؛

تبعًا لولسون (١٩٧٨)، "قد يتم دعم فرضية انتقاء الأقارب من الناحية الأساسبة لو كان قد ظهر أن بعض النزوع إلى الشنوذ الجنسى كان وراثيًا" (١٤٥). ومع ذلك، لا ينتج هذا بالفعرورة، كما أشار بوضوح العمل على الشنوذ الجنسى الذي قام به عالم الوراثة السلوكي دين هامر Dean Hamer. هذا العمل الذي قاد إلى الدراسة الوراثية التي قام بها هامر وأغرون (١٩٩٢) يعتبر نمونجًا مثيرًا للاعتمام للعمل التحقيقي، لكن التفسير الرائج لدى هامر وكويلاند (١٩٩٨، ١٩٩٨- ١٩٩٩) هو ما سوف أشير إليه. أولاً، بناء على مقياس جينسي Kinsey، حيث الصغر لاشتهاء الجنس المغاير عصريًا وآ للشنوذ الجنسي عصريًا (الواحد عدد على المقياس يحدد بأربعة مقاييس: الجاذبية، الخيال، والسلوك، وتعيين الهوية من خلال شخص آخر)، يكون أغلب الذكور على أحد طرفي المقياس، ويشبه الأمر كثيرًا أن يكون المرء يعينيًا أو أيسر، بينما الإناث ترزعن على مجمل المقياس، وهو ما يشبه كثيرًا القمة. ثانيًا، يميل الذكور لأن يكونوا

متماثلين على كل المقاييس الأربعة في أي زمن محدد، بينما تكون الإناث في المتوسط أقل تماثلاً. ثالثًا، يميل الذكور في المتوسط لأن يطلوا أنفسهم إلى حد كبير خلال حياتهم، بينما الإناث أكثر قابلية بكثير التقاب. رابعًا، لدى التوائم أحادية اللاقحة monozygotic المتطابقة، لو كان أحد الذكور التوام لوطي، يكون للتوام الآخر احتمال أعلى لأن يكون الوطيًّا، وهو ما ينخفض لو أن التوأمين كانا ثنائي اللاقعة dizygonic (توأمان من بويضتين مختلفتين) لكنه يظل أكثر ارتفاعًا عن إحصائيات الأشخاص غير الأقارب، بالنسبة للإناث، من جانب آخر، أن أن إحدى التوأمين أحادي اللاقحة كانت سماقية، فإن احتمال أن تكون التوام الأخرى سماقية لا يختلف عما إذا كانتا ترأمتين ثنائيتي اللاقمة. ويضاف إلى ذلك، يكون لشقيقة السحاقية فرصة ٦ في المائة أعلى من العادي لتكون سحاقية، بينما ابنة السحاقية بكون لديها احتمال أعلى بمقدار ٣٢ في المائة عن العادي لتكون مسعاقية. وحيث إن الشقيقات يكون لديهن جينات مشتركة أكثر مما بين الأمهات والبنات، فإن هذه النسبة المثوية لا معنى لها وراثيًا. بمبارة أخرى، يوهى الدليل بأن المساحقة ثقافية تمامًا. ومع ذلك، يوحى المزيد من الأدلة بأن الشذوذ المنسى للذكر يكون وراثيًا بنعو ٥٠ في المائة و٥٠ في المائة تقافيًا. ليس فقط أن الذكور الشاذين جنسيًا لبيهم أشقاء أكثر شاذين جنسيًا، لكن يكون لديهم أيضنًا أبناء عم وأبناء خال وعم وخال أعمام شاتين جنسيًا أكثر. ويضاف إلى ذلك، يكون الأقارب الشاذين جنسيًّا متركزين ناحية الأم. بالنسبة لعلماء الوراثة، هذا قد يعنى فقط شيئًا واحدًا: الجينات على كروموسوم X، كروموسوم الجنس الموروث من الأم. (للإناث كروموسومات XX، يتلقون أحدهما من الأم والأخر من الأب، بينما الذكور لديهم كروموسومات XX، الله X من الأم واله Y من الأب).

لذلك، انطلق هامر وزمائق البحث عن "الواسمات الوراثية" في الكروموسومات لا لدى الذكور الشائين جنسيًا (الواسمات الجيئية هي مناطق الجين المرتبطة بضمال نمط ظاهري لكنها لا تسبب الضمال بالضرورة). بضحص ٤٠ زوجًا من الإضوة الشائين جنسيًا و٢٢ واسم مختلف، توصلوا إلى شيء بالغ الأهمية في نهاية الذراع الطويل للكروموسوم لا، الذي يطلق عليه Xq28. في تلك المنطقة، كان ٢٣ من بين ٤٠ الطويل للكروموسوم لا، الذي يطلق عليه كويد الله المنطقة، كان ٣٣ من بين ٤٠

زوج من الإخوة الشاذين جنسيًا هم أنفسهم لسلسلة من خمسة واسمات متقاربة في الموقع، وهي نتيجة توضع وجود مشاركة بنسبة ٨٣ في المائة، وهو ما يمثل نقريبًا ٥٠ في المائة لو لم تكن هناك علاقة وراثية إلى التوجه الجنسي. ورغم ذلك رحبت وسائل الإعلام بالنتيجة باعتبارها اكتشافًا لـ "جين اللواط". وأكد هامر وزملاؤه دائمًا على الطبيعة المتواضعة للنتائج وعلى العاجة إلى المزيد من الأبحاث، في دراسة ثانية، استخدموا سبع عائلات جديدة بالإضافة إلى أربع عائلات من الدراسة السابقة، باحثين عندئذ ليس فقط عن الإخوة الشاذين جنسيًا ولكن أيضًا عن إخوة الذكور الشاذين الميالين إلى الجنس المغاير كان لدى أغلب الإخوة الميالين إلى الجنس المغاير كان لدى أغلب الإخوة الميالين إلى الجنس المغاير واسمات وراثية مختلفة عن أشقائهم الشاذين، مع مشاركة ٢٢ في المائة فقط من واسماتهم، بينما شارك الأشقاء الشاذين بـ ٧٧ في المائة من نفس الواسمات، وهو ما يظل أعلى بمقدار كبير من مستوى ٥٠ في المائة.

يرى هامر أن المعينات المسئولة عن الشنوذ الجنسى للذكر قد تصنع الأنزيمات التى تتحكم في أيض هرمون الجنس في نمو المخ أو قد تصنع البروتينات التى تبني بوائر معينة في المخ أو تفعل شيئًا ما لم تتم معرفته بعد. بينما تعتبر النتائج الأرلية مهمة، من الواضح أن هامر يؤكد على طبيعتها المبدئية وعلى الحاجة إلى المزيد من الأبحاث (أموال الأبحاث، على أي حال، من المرجح أكثر أن تذهب إلى أبحاث السرطان وما يشببها)، ومع ذلك، يشعر هامر بما يكفي من الثقة لكي يقدم إجابة إلى المفسرين الاجتماعيين، مشيرًا إلى أن الإناث يتم تشجيعن أكثر من الذكور لكي يكن أقرب إلى مشاعرهن وتتم السخرية من الذكور عندما يكونون أنثوبين ليس بسبب أحداث التاريخ الثقافي ولكن "لأن هذه هي الطريقة التي يكون الرجال والنساء من خلالها على حقيقتهم. بهذه الطريقة يمكن للثقافة أن تدعم البيولوجيا، وتعيق الطبيعة التربية (١٩٢).

من المثير للاهتمام أيضاً الطريقة التي يقلل بحث هامر من خلالها قيمة نظرية انتقاء الأقارب لولسون. ما توصل إليه هامر وزملاؤه هو أن الإناث اللائي لديهن

"النوع اللوطى من Xq28" يبدأن البلوغ تقريبًا في وقت مبكر ستة أشهر مقارنة بمن يفتقدنه، مما يوحى بأن الانتقاء كان لزيادة امتداد التناسل ("القيمة التناسلية" بمصطلحات باس). بعبارة أخرى، التعبير عن الشنوذ الجنسى بـ "جين اللواط" المتقيد بحالته هذه بالذكور، هو مجرد إنتاج ثانوي متعدد المفاعيل التعلور بالانتقاء الطبيعي، ليس تكيفًا في حد ذاته. بالطبع، من الممكن أن يكون كلا النوعين من الانتقاء (انتقاء الأقارب والانتقاء الطبيعي نفسه) قد عملا في التاريخ البشري عندما تعلق الأمر بالشذوذ الجنسي لدى الذكر – لا نحتاج بالضرورة إلى اختيار نوع واحد فقط – لكن هامر لم يقترح بالفعل النظرية الأكثر بساطة بالنسبة لنصل أوكام (قائمة المصطلحات).

ومع ذلك، لا يقتنع البعض بهذا النوع من الأبحاث. يرى إدوارد شتاين Edward (١٩٩٨)، على سبيل المثال، أن الأبحاث الوراثية عن الشئوذ الجنسى ملومة بما يطلق عليه الجوهرية "وجهة النظر القائلة بأن تصنيفاتنا المعاصرة التوجه الجنسى يمكن تطبيقها على الناس في أي ثقافة وفي أي وقت في التاريخ" (٤٢٧). في المقيقة، يقول، "البحث العلمي العالى [في الترجه الجنسي] يفترض الجوهرية" (٤٣٧) (الخطوط المائلة له)، ويشير بشكل خاص إلى أبحاث هامر(١). ليس شتاين معارضًا التصنيفات

⁽۱) مع ذلك، كان تركيز شتاين على أعمال سيمون لوفاى Simon LeVay (۱۹۹۲)، الذى درس ما تعت المهاد البصرى hypothalamus لأسفاغ ١٤ جثة (أغلبها ذكور، وأغلبهم مات من الإيدز، وأغلبهم كانوا معروفين أو مفترفى أنهم إما شافين جنسيًا أو مفتثين). ثحت المهاد البصرى هى منطقة من المخ تتمكم في الشهية، والعطش، وبرجة حرارة البسم، والإنسولين، وهرمونات الجسم، والغدة النخامية (التى تفرز الهرمونات المفتلة المسئولة عن النمو ويظانف البسم المفتلفة، مثل الأدرينالين). توصل ليفاى إلى أن جزنًا معنيًا من تعت المهاد البصرى الأمفاخ الشافين جنسيًا والمفتش الذكور كانت أصغر إلى هد كبير منها في أمضاخ الذكور الميالين البنس المفاير، مشكلتي القاصة مع دراسة لوفاى أنه يقفز من ترابط إلى سببية. تبعًا لأعمال عالم الأعمداب أنتونيو داماسيو Antonio Damasio (١٩٩٤)، من المكن أن يكون نشاط الشاف جنسيًا مؤثرًا على هجم تحت المهاد البصري، أكثر من كونه المكس، وهذا يمائل إمكانية أن النشاط الشاف بعنسيًا مؤثرًا على هجم تحت المهاد البصري، أكثر من كونه المكس، وهذا يمائل إمكانية أن النشاط المقلى البهاد البصري يمكنه التغير الذي يحكى عنه (انظر دياموند وأخرين ١٩٨٥)، هيث "النشاط في ما تحت المهاد البصري يمكنه التغير على النشاط العصبي، إما مباشرة أو من خلال الجهاز الموفى، والمكس محميح أيضًا" (١٩١٩).

الجوهرية في حد ذاتها. فهو يوافق على أن فئات الدم ليست بنية اجتماعية ويمكن تطبيقها موضوعيًا على كل الثقافات الأخرى سيان كانت واعية لها أم لا. لكن الباحثين الرراثيين في الشنوذ الجنسي، كما يقول، لا يفرضون على أبحاثهم تصنيفات بنيوية اجتماعية، أي الذي يميل إلى الجنس المغاير، والشاذ جنسيًّا، والخنثي. وسبب قوله هذا أن هناك ثقافات أخرى، مثل البونان القديمة وأثينا بيركليس، لم تتعرف على هذه التصنيفات في التوجه الجنسي. في تلك الثقافة، الذكور فقط كانوا مواطنين، وكان يسمح للمواطنين بالإيلاج في غير المواطنين (العبيد، والأطفال، والنساء، والأجانب) لكن لم يكن مسموحًا بأن يلج فيهم غير المواطنين، وعلاقات اللواط كانت كما هو المعهود غير متماثلة بالنسبة العمر.

بالبدء بالقول الأخير، ليس من المؤكد على أي حال أن الأثينيين القدامي لم يكونوا على معرفة بتصنيفات الذي يميل للجنس المغاير، والشاذ جنسيًّا، والخنثي. ونفس الأمر مسعيح بالنسبة للثقافات المبيزة الأخرى، أولاً يقر شبتاين بأن الملومات المتاحة حول التوجه الجنسي والمارسات متشطية وغير كاملة. ولكن رغم ذلك، مما نعرفه عن الأثينيين القدامي، يبدو أن القبول العام للشذوذ الجنسى للذكر كان مقيدًا بالطبقة العليا. والأكثر أهمية، أنه من المعروف جيدًا أن الزواج بين الذكور لم يُسمع به من قبل، وأن الشنون الجنسي الكامل كان يتم المتقاره في كل اليونان، وأن اليونانيين القدامي كانت لديهم بيوت دعارة مليئة بالبغايا الإناث pomai وأنه بالإضافة إلى زوجاتهم كان لدى الرجال في الغالب خليات betairal، وأن الشنوذ المنسى للذكر كان له منتقدوه الذين اعتبروه غير طبيعي، وكان أكثرهم شهرة هو أفلاطون (القوانين ٥٨٤١-e٨٢٦). وما يبدو أن له حتى أهمية أكبر هو حقيقة أن الأثينيين القدامي بشكل خاص، مثل ما يقول دافيد كرمين David Cohen (١٩٩٧)، بأن القيود الاجتماعية كانت على طبيعة تسمم بأن تعاق بشدة الماجة الإنسانية الأساسية للمغازلة. إرضاء الماجة الجنسية لم تكن، بالطبع، مشكلة، مع توافر العبيد والمومسات، لكن مغازلة الإناث المثيرات كانت أمرًا مختلفًا تمامًا. كانت المشكلة أن هؤلاء الإناث، خاصة الإناث الشابات، كن تحت الحراسة عن قرب ومن المفترض أنه ليس لديهن حرية عامة. بالتالي، لم يكن من المكن

مغازاتهن. ومع ذلك، فإن الذكور الصغار كانوا يتمتعون بالحرية العامة، وقبل البلوغ كانوا يعتبرون أكثر أنوثة منهم إلى الرجولة. ومن ثم فإن الذكور البالغين كانوا يعيدون ببساطة توجيه غريزة المغازلة لديهم تجاه الذكور الصغار، الذين لا يعودون موضوع مطاردة حتى يصلوا إلى البلوغ، ومن ثم، كما يوضح كوهين، "كان معيار من يميل للجنس المغاير هو النموذج الذي تحكم عليه القواعد والسلوك" (١٦٤). حصيلة كل ذلك هي أن الأثينيين القدامي ريما كانوا يعرفون تصنيفاتنا للتوجه الجنسي، رغم ثقافتهم وسياستهم.

بالنسبة انقد شتاين اليفاي وهامر والباحثين الآخرين في الشذوذ الجنسي، لم يعد من المؤكد أنهم فرضوا على أبحاثهم تصنيفاتنا المعاصرة للتوجه الجنسي. كان على العلماء استخدام كلمات حيث يعلمون أن هناك امتدادات ومقاييس (نحن جميعًا نفعل ذلك، كما هو الحال مع الطقس). والكلمات بطبيعتها الخاصة تتضمن تجزيء الأفكار حول العالم إلى تصنيفات معيزة، لكن هذا أمرًا يفتص بالكلمات، وليس بالضرورة بالأفكار أو المعلومات التي تنقلها عادة. في حالة واسون وخاصة هامر، فهما معنيان بالعثور على تفسير وراثي وفي النهاية تطوري لسلوك وتوجه الشاذ جنسيًا (وكلاهما في الوقت نفسه يعترف بالتأثيرات الأخرى). لا يعتنيان كثيرًا بالتصنيفات كما هي الأمر مع التأثيرات والدرجات، ومن المثير للاهتمام، أن وإسون وهامر يستعينان بمقياس كينسى، ألم يكن هذا المقياس قابلاً التطبيق لدى الأثينيين القدامى؟ يصمت شتاين هنا، المشكلة أن شتاين، مثل الكثير من الأخرين، لا يأخذ البيولوجيا بالجدية الكافية. لقد فهم وأسون وهامر، مع كل علماء البيواوجيا، بشكل كامل أن البيواوجيا إهصائية، حتى رغم أن الطريقة التي يستخدم بها علماء البيولوجيا اللغة لا تعني دائمًا هذا (وهي حقيقة قد تضلل أولئك الذين يعرفون القليل من البيولوجيا). من المثير للدهشة، قول شتاين بأن كلاً من الجوهرية والبنيوية 'فرضية تجريبية' (القط المائل له) وأنه أو كانت الأهلانية [الفطرية] مسجيحة، تكون التفسيرية خاطئة، والجوهرية صحيحة (٤٣٦). ورغم أن شتاين لم يخبرنا بما يمكنه قبوله كدليل تجريبي للفطرية، أجد من المثير أنه هو نفسه قد يسقط فريسة التفكير ثنائي التفرع (المكافئ للخطيئة

القاتلة لنصير التفسيرية الاجتماعية). قد يكون التوجه الجنسى فطرى جزئيًا، وهو أمر يتعلق بالدرجة. لا يحتاج لأن يكون إما فطرى أو بيئى، وهذه طبيعة الغرائز، خاصة لدى البشر،

هكذا الأمر إلى هد كبير بالنسبة الشنوذ الجنسى، والاغتصاب واستراتيجيات تزاوج البشر قبل ذلك، إذا لم يبد أى منها مؤكداً بالنسبة لغريزة متطورة ادى البشر، فسمن المؤكد أن تجنب زنى المصارم بين الأقارب المباشرين (الأخ- الأخت، وأحد الوالدين- الطفل) سيكون كذلك. من جانب، يكون من المتاح في أغلب الأحوال العائلية ممارسة الجنس مع الأقارب المباشرين كنقيض للأقارب الأكثر بعداً أو غير الأقارب بينما من جانب أخر، يفضل أغلب الناس بشدة الأقارب البعيدين أو غير الأقارب وينتابهم اشمئزاز هائل ونفور عاطفي لمجرد التفكير في معارسة الجنس مع الأقارب الباشرين (فقط حاول إجراء تجربة تفكير في ذلك الآن!). أو نظرنا إلى ذلك باتزان وموضوعية، سيبدو بالغ الغرابة، مع وضع غريزتنا الواضحة للمارسة الجنس في الاعتبار.

المثال النموذجي لهذا النوع من العجج قدمه إ. أ. ولسون، تبعًا لولسون (١٩٧٨)، فإن تحريمات زنى المصارم "من بين المفاهيم العامة السلوك الاجتماعي الإنساني" (٣٦). بالطبع، مجرد وجود شيء ما في كل الثقافات الإنسانية لا يعنى تلقائيًا أن له أساسًا وراثيًا. إشعال النار مفهوم إنساني عام، كذلك الصفير. لكن ولسون لا يقيم حجته ببساطة على عمومية المفاهيم، هذه مجرد خطوة أولى في تفسيره الاجتماعي البيواوجي لتحريم زنى الممارم، وخطوته التالية التركيز على ما يسميه "ضعف الاستيلاد ضمن الأقارب"، وهو أن نسل الأقارب المباشرين يكون أقل قدرة على العيش إحصائيًا مقارنة بنسل غير الأقارب، هذا مُلاحظ ليس فقط لدى النباتات والحيوانات ولكن لدى البشر. يقدم ولسون مثالاً لدراسة بحثية أجريت على عدد من النساء في تشيكوسلوفاكيا كانت لهن ممارسات جنسية مع آبائهن، أو إخوانهن أو أبنائهن، من من النساء في من النساء في النبائية الأولى

وأكثر من ٤٠ في المائة عانوا من علل عقلية و/ أو جسدية خطيرة. من جانب أخر، من بين ٩٥ طفلاً وُلِيوا لنفس النساء من معاشرات ليست من زني المجارم، مات ٥ فقط خلال السنة الأولى من حياتهم ولم يعان أحد من البقية من أي علل عقلية أو جسدية خطيرة. ليست هذه، بالطبع، ملاحظة بيساطة لكنها تأتى من نظرية وراثية، باعتبار نسل الأقارب القربيين سيكون لبيهم المزيد من جينات متجانسة اللواقح homozygous للإلبلات^(١) الفيارة التنجية. بافتراض الفيغط الانتقائي ضد معاشرات زني المعارم الأقارب التي ينتج عنها ضعف الاستيارد ضمن الأقارب، وأنه لم يحدث أن كان هناك لدى أي من المجتمعات الإنسانية خلال كل التاريخ التطوري فهم حديث لعلم الوراثة ولم يكن من المرجح إجراء هذه الأنواع من الدراسات الضرورية لترسيخ مفهوم ضعف الاستيلاد ضمن الأقارب، يرى ولسون أن نفوراً غريزيًا جنسيًا تطور في تاريخنا ما قبل الإنساني، وأظهر نفسه في الثقافة الإنسانية باعتباره تحريمًا لزني المعارم، ورغم أنه غريزة، لم يكن ليحدث مع ذلك ويتم التغلب عليه غالبًا (يصاحبه عادة لدى البشر شعور بالفجل) في أوضماع حيث حدوث الزواج بين مجموعات مختلفة محدود إلى أقصى درجة، وكدعم إضافي لنظرية الغريزة هذه، يذكر ولسون مثال المستوطنة المِماعية الإسرائيلية، حيث الأطفال من أباء وأمهات مختلفين يتم تربيتهم كأشقاء وشقيقات، وهيث لا تتم أنشطة الزواج أو المالاقات مع المنس المغاير بين الأطفال الذين تتم تربيتهم في نفس المستوطنة منذ الميلاد، رغم أن مثل هذه المعاشرات لم تكن تلقى معارضة.

يلامظ ريتشارد دوكنز (١٩٨٩) أن "الانتقاء من أجل تجنب فعال لزنى المعارم كان من القوة مثل أى ضغط انتقائى ثم قياسه فى الطبيعة"، واندهش من أن الكثير من علماء الأنثروبولوجيا يعارضون مثل هذه "الصالة الداروينية القوية" (٢٩٤)، ومع ذلك، لا يعارض علماء الأنثروبولوجيا جميعًا ذلك، وأكثر علماء الانثروبولوجيا شهرة فى مجال تجنب زنى المحارم لدى البشر هو إدوارد ويسترمارك Edward Westermarck.

⁽١) ألبل allele: قرد من زوجين أو في سلسلة من الجيئات التي توجد في موقع معين من كروموسوم معين. (المترجم)

الذى رأى فى ١٨٩١ أن تجنب زنى المحارم هو نوع مميز من الغرائز تطور بالتدريج عندما تمت تربية الأطفال الصغار باعتبارهم أشقاء وشقيقات، ومن ثم، أصبح تجنب زنى المحارم معروفًا بثنه ظاهرة ويسترمارك. ومن المثير للاهتمام، أن ويسترمارك رأى أيضًا أن تحريم زنى الأقارب عبر الثقافات تطور ليس لدى من لديهم هذه الغريزة ولكن لدى القلة نسبيًا الذين كانوا يعانون من نقص فى هذه الغريزة.

مِنْ المُثِيرِ مِقَارِنَةِ الكِتَابَاتِ المَدِيثَةِ لَعَلَمَاءَ الأَنْتُرويُواوِجِيًّا هُولَ هَذَا المُوضِوعِ، يوناك براون Donald Brown، على سبيل المثال، في كتابه حيول المفاهيم العامية الإنسانية (١٩٩١)، يكرس كل الفصل الخامس للموضوع ويفضل نظرية الغريزة. بالإضافة إلى الأدلة والمجج التي نجدها لدى ولسون، يضيف براون أننا في حاجة لأن نمين بين زواج زني الممارم والعلاقات الجنسية في زنى الممارم، حيث إن الأول لا يحتم الثاني (من ثم يجب أن نكون هذرين تجاه الحالات التاريخية لحالات الزواج الملكية، مثلاً، الذين قد يتزوجون فقط لأسباب سياسية- اقتصادية، وليس لأسباب جنسية غرامية). بالإضافة إلى مثال المسترطنة الجماعية الإسرائيلية، حيث ذكر دراسة توصلت إلى أنه لم تكن هناك حالة واحدة للاتصال الجنسي بين بالنين تريوا ممًّا منذ الطغولة، يذكر براون حالات أخرى كانت إجبارية أيضناء مثل المارسة الصينية لزيجات "القامس"، هيئ، هتى الآن، يتبنى الوالدان الصينيان غالبًا طفلة أنثى لكي يجطوها زوجة لابنهما، وعلماء الأنثروبواوجيا النين درسوا هذه المارسة توصلوا إلى أن زيجات القاصر كانت أقل خصوبة بنسبة ٣٠ في المائة تقريبًا، وكلا الجنسين في زيجات القاصر لجأ أكثر من غيرهما إلى الجنس المتعدى لعهود الزواج، وتنتهى زيجات القاصس أكثر من الزيجات الأخرى إلى انفصال وطلاق. يذكر براون أيضنًا دليلاً من زنى المعارم أحد الوالدين- الطفل. حقيقة أن زنى المعارم أب- ابنة أكثر شيوعًا من زنى الممارم ابن- أم تتلام تمامًا مع نظرية الغريزة، كما يقول، بافتراض أن القواعد الاجتماعية المتقليدية تحتم فرصة أقل لأن تظهر ظاهرة التطبع في المراحل الأولى من الحياة بين الأب والابنة. وأخيرًا، يذكر براون دليلاً منتشرًا على نطاق واسع لضعف الاستيلاد همن الأقارب بين الثدييات بقدر تجنب زنى المحارم الغريزي.

من جانب آخر، فإن عالم الأنثروبواوجيا مارقين هاريس (١٩٨٩)، رغم كل ما سبق قوله، "مقتنم" بأن تحريم زني الحارم ثقافي تمامًا، "ظهور أخر لبدأ التبادل". (١٩٨). ويوضح، أولاً، أنه في الجماعات الإنسانية الصنيرة ما قبل الزراعة لعل ضعف الاستيلاد مسن الأقارب قد أسفر عن الاستيعاد التدريجي للأليلات الضارة المتنحية "لأن هذه المجتمعات كان لديها تسامح قليل القاصرين والأطفال الذين يعانون من عاهات وحالات ضعف خلقية" (٢٠٠)، ثانيًا، يوضيح أن الكثير من الظواهر الثقافية تمامًا تعتبر عالمية أو عالمية تقريبًا، بعد أن انتقلت من ثقافة إلى أخرى أو تمت إعادة ابتكارها ببساطة لأنها كانت مفيدة، مثل غلى الماء وطبخ الطعام. ثالثًا، يوضيع أن الكثير من الحكام الذكور للممالك القديمة والإمبراطوريات تزوجوا أخواتهم، مثل ما هدث في مصدر القديمة وبين حكام الإنكا وحكام هاواي. من المثير بشكل خاص، أنه في نحو أول ٣٠٠ سنة ميلادية في مصر تحت الحكم الروماني، لم يكن من غير الشائع رُيجات الأغ- الأخت بين الجمهور العام وكان يتم اعتبارها عادية تمامًا. رابعًا، حقيقة أن زيجات القاصر في الصين كان ينظر إليها باعتبارها أدنى درجة، بل وحتى مخزية، تفسس الخصوبة الأقل، والجنس الإضافي على الزواجي، وفشل معدل هذه الزيجات. خامسًا وأخيرًا، في المستوطنات الجماعية الإسرائيلية، يقول هاريس إن من بين ١٦٥٦ زيجة كانت ٢٠٠ من بينها بين أطفال تربوا في نفس المستوطنة، "رغم أنهم لم يكونوا من نفس الصف الدراسي لمدة ست سنوات"، وكانت خمس من الزيجات "بين أولاد وبنات تربوا معًا لجزء من أول ست سنوات من حياتهم". هذه الزيجات الغمس، كما يقول هاريس، "لا تثبت بالفعل نظرية [الغريزة]" (٢٠١). بالنسبة لهاريس، من ثم، فإن تعريمات الزنى بالمصارم تطورت بشكل ثقافي تمامًا خيلال كل تاريخ الإنسيان بسبب الميزات المتاحة لجماعات صيد- جمع مدفيرة كانوا يتبادلون أولادهم وبناتهم مع جماعات صيد- جمع مجاورة، مميزات مثل التحالف ضد عدو مشترك وتقاسم الطعام في أزمنة ندرته. تطور تحريم زني المحارم ثقافيًا كطريقة لضمان مثل هذه التبادلات، وكان زنى المحارم يعني انهيارًا في التبادل. مع مجيء الزراعة والتمدن، استمر التبادل الزواجي في البقاء لأسباب اقتصادية وسياسية، بينما أصبح زني المحارم أحد الوالدين- طفل يلقى المزيد من عدم التشجيع حيث إنه يهدد سلامة منظمة العائلة.

هناك بعض المشاكل الخطيرة في وجهة نظر هاريس. أو بدأنا بالاتجام إلى الخلف، تفشل نظريته عن التطور الثقافي لتحريم زنا المحارم في تفسير، أولاً، الانتشار الواسع والتكرار المستبقل النفور من فكرة زنا المسارم لدى أشبخياس تربوا في مجتمعات حديثة ليس لديها نفس الضغوط التي كانت لدى الجماعات الصغيرة في الماضي، وثانيًا، الكتافة العامة لهذا النفور. بعد ذلك، يذكر براون (١٩٩١) براسة توصلت إلى أن زنى المعارم أب- ابنة يميل للحدوث عندما تكون الأم إما عاجزة أو غير راغبة في القيام بدورها الزوجي، لذلك فإن زني المحارم أب- ابنة "سمح بالفعل للعائلة أن تعافظ على سلامتها الوظيفية" (١٢٥). بعد ذلك، حتى لو كانت هناك خمس زيجات بين بالغين تربوا معًا وهم أطفال في نفس المستوطنة الجماعية، فمن الصحب "دحض" بشدة نظرية الغريزة، خاصة أنه لم يتم إخبارنا كم من الزمن كان "الجزء" من حياتهم وكم كانت أعمارهم. لكن حتى لو أنها كانت بالكامل أول ست سنوات من حياتهم، فإن البيواوجيا إحصائية، ولا يمكنك دهض نظرية إحصائية بمثل هذه العينة الصغيرة. بعد ذلك، أضاف براون بعض التفاصيل المهمة حول زيجات زنى المعارم في مصدر تحت الإدارة الرومانية مفتقدة لدى هاريس، على سبيل للثال، تبعًا للتعدادات الرومانية التي أجريت بمدورة دورية في ذلك الزمن، ما بين ١٥ و٢١ في المائة من الزيجات كانت أخ-أخت، وهو مستوى مرتفع بالطبع. ومع ذلك، من الضمس زيجات أخ أو أخت التي ذكرها المؤرخون المعاصرون والتي أشار إليها كل من هاريس ويراون، كان الاختلاف في العمر ٧، و٨، و٤، و٨ و٢٠ سنة، وأغلبها ولم يقض أي منها إلى إنتاج تأثير ويسترمارك. ويضاف إلى ذلك، كما أوضع براون، نعن فقط لا نعرف ما يكفي حول ممارسات تربية الطفل لدى هزلاء المسريين لنستطيع القول بأن ثقافتهم تدمض نظرية الغريزة (١٢٦-١٢٧). وأخيرًا، بينما من الصحيح أن ضعف الاستيلاد ضمن الأقارب في عشيرة صغيرة يمكن أن ينتج عنه في النهاية عشيرة ذات أليلات ضارة متنحية بسبب الانتقاء ضد اللاقحات المائلة homozygotes الضارة، وتم بالفعل ملاحظة ذلك

لدى بعض أنواع النباتات والحيوانات (فاتوياما ١٩٩٨، ١٣٠- ٦٢١، فريمان وهيرون الدى بعض أنواع النباتات والحيوانات (فاتوياما ١٩٩٨، ١٣٦- ٦٢٦)، ليس من المرجع إلى حد كبير أن جماعات الصيد الجمع البشرية بقيت معزولة وراثيًا زمنا طويلاً يكفى التمتع بهذا التأثير. وحتى لو حدث ذلك، فإنه قد يثبت عدم تكيف لاقحاتها المماثلة، بافتراض أن أي عشيرة لديها تنوع وراثي أقل تكون لديها قدرة أكثر ضائة للاستجابة التغيرات في البيئة مثل الأمراض المعدلة أو الجديدة. (التنوع الوراثي، على أي حال، هو سعب أن الجنس تطور في المقام الأول). والعشيرة منخفضة التنوع الوراثي، كما يوضع دافيد راب David Raup

وتبعًا لهاريس (١٩٨٩):

في عصر التحرر الجنسي والتجريب هذا.. ربما يكون زواج أخ- أخت على وشك أن يصبح منجرد "نوع" أخر من التفضيل الجنسي يلقى القليل من الاهتمام من المجمتع، مع العلم بأن زنى محارم أخ - أخت يستضدم الإجراءات الوقائية المانعة للحمل ويبحث عن توصية وراثية. (٢٠٦)

أنا أشك في أن هذا قد يحدث في أي وقت، ذلك لأسباب تطورية وأخرى تتعلق بالتاريخ العديث (لم يحدث، مثلاً، لدى جيل الهبي "هرية العب" في الستينيات)، لكنه قد يؤدى بالتأكيد إلى مشهد جسزئي في التكملة التي أقترحها لتحفة وودى ألان، والتي أقترح أن يكون لها العنوان "كل ما لم ترغب أبداً في معرفته عن الجنس وتتمنى ألا تكون قد طرحت سؤالاً عنه".

التطور والمساواة بين الجنسين

الكثير من الأسئلة التي تهم المساواة بين الجنسين تتداخل مع الأسئلة الأخرى في هذا الكتاب، مثل نظرية المعرفة في الفصل الأول، والزواج والاغتصاب في الفصل السابق، والعرق في الفصل التالي. لكن الكثير من الأسئلة فريدة من نوعها بطريقتها الفاصة. وفيما لا يشبه الأعراق المتضمنة في حركات المقرق العرفية، على سبيل المثال، التي تناضل من أجل العدالة والمقوق المساوية للأقليات، فإن النساء لسن أقلية، وإن يكن أبدًا كذلك. وبدلاً من هذا، فإنهن يشكلن تقربيًا نصف التعداد الإنساني، والتمييز والظلم اللذان واجهتهما النساء هما أيضًا عابران للثقافات وتأريخيان على مستوى العالم، مع تاريخ، فيما لا يشبه الأعراق البشرية، قديم بقدم البشرية نفسها.

بالفعل، أى شخص يولى تعاطفًا حقيقيًا للأمر لا يمكنه تجنب الشعور بأنه مكتسح بالفكرة الرئيسية لما تسميه سيمون دو بوفوار (١٩٤٩)، زعيمة حركة المساواة بين الجنسين المديثة، "الجنس الثانى" أو "الأخر". أمل أن كل قارئ سوف يوافق على أن النساء تلقين ومازان تمميزًا خطيرًا ضدهن ويجب أن يتلقين معاملة عادلة في أي مجال يتعلق بذلك في المجتمع. إذن ما علاقة التطور بكل ذلك؟ كما سنرى في هذا الفصل، يقول الكثيرون إن هناك ضرورة لأخذه ماخذًا جادًا في الاعتبار.

الجدير بالملاحظة هو أن المناهج، خاصة في السنوات الصديثة، في المدارس والجامعات المكرسة المساواة بين الجنسين، والتي يطلق عليها عادة دراسات النساء، انتقلت من موضوعات العدالة إلى هجوم على البيولوجيا. هناك جبهتان تمت المعركة عليهما هنا. فمن جانب، هناك إنكار لأن تكون اختلافات الجنس من حيث الرجولة والأنوثة reads بيولوجية، ويدلاً من ذلك، فإن الجدال الذي يتكرر حول أن الجنس من حيث الرجولة والأنوثة هو بنية اجتماعية، بما يتفق مع تفكير النموذج المعياري لعلم الاجتماع MSSS. وهذا موضوع سوف نعود إليه في هذا الفصل. ومن جانب آخر، هناك الزعم المتكرر بأن علم البيولوجيا، ويشكل خاص البيولوجيا التطورية، فاسد حتى النفاع بالتبييز الجنسي على هيئة شوفينية الذكر، لذاك لا يجب الثقة فيه. هذا سيكون الموضوع الأخير الذي سوف ندرسه في هذا الفصل.

بالطبع، ليست هناك رجبة نظر واحدة مساواتية feminist، أو حول المساواة بين الجنسين feminism، كما يتم استخدام الكلمة، تتيح امتدادًا واسعًا لوجهات النظر. لكن هذا لا ينعكس على مناهج الدراسات حول النساء. ويدلاً من ذلك، هناك منظور بالغ الضيق أصبح مهيمنًا، وليست استعارة العروب والجبهات في غير موضعها. بالغعل، المعركة من أجل عقول الشباب، خاصة عقول النسوة الشابات. وإنه لأمر مثير للذكريات إلى حد كبير مقاربة إلى الأفكار المعروفة باسم علم الميمات memetics، التي تبعًا لها تتخذ الأفكار حياة لنفسها وتطور استراتيجيات لانتشارها، مثلها مثل الفيروسات، باعتبار أمضاخنا مضيفة غير مدركة. سوف أبقى على هذه المقاربة للفصل الفيروسات، باعتبار أمضاخنا مضيفة غير مدركة. سوف أبقى على هذه المقاربة للفصل الفيروسات الفصل المالي بمنظور جديد.

على أى حال، أفضل كتاب وحيد فى موضوع ضد البيولوجى فى الدراسات النسوية هو "اعتناق المساواة بين الجنسين" (٢٠٠٢) لدافن باتاى المساواة بين الجنسين وكورتج فيلسوفة علم، المحررة ونوريتا كورتج فيلسوفة علم، المحررة السابقة فى مجلة "فلسفة العلم"، وليس هذا بالقليل. كلاهما من أنصار الحركة النسائية

من النوع التقليدي. والمثير للانتباه حول كتابهما هو قضحه لبرامج الدراسات النسوية، بما في ذلك تفسيراته الأصبيلة لما يطلقان عليه "رهاب البيواوجيا Biophobia" في هذه البرامج، بينما كانت حركة المساواة بين الجنسين في الأصل حول المساواة وحقوق المرأة، تبعًا لباتاي وكورتج أصبحت خارجة عن مسارها في الوسط الأكاديمي لكي تتضمن التلقين في انحراف لحركة المساواة بين الجنسين المقيقية. وفي الواقع فإن النلقين هي الكلمة التي تستخمها باتاي وكورتج في العنوان الفرعي الكتاب. يتضمن التلقين أحيانًا النظر إلى الرجال باعتبارهم عنوًا. لكن بشكل أكثر عمومية، فإنه يحتوي على موقف مضاد للعلم، بما يتفق مع النموذج المعياري لعلم الاجتماع MSSS، ليس فقما النظر إلى العلم في الأغلب باعتباره بنية اجتماعية نكورية، ولكن النظر إلى المنسية من حيث الذكورة والأنوثة باعتبارها بالكامل بنية اجتماعية. في الاختلافات المنسية من الصعب وجود تشجيع لما يمكن تسميته حب التعلم. ويدلاً من ذلك فإن المؤقف الذي يروج له هو موقف العداء. العداء للرجال. العداء للعلم. ويتم إنكار وجود أي قوة تفسيرية للبيولوجيا التطورية، على الأقل عندما يتعلق الأمر بالمنس وجود أي قوة تفسيرية للبيولوجيا التطورية، على الأقل عندما يتعلق الأمر بالمنس

بالفعل، من المثير للانتباه تمامًا ما يتم تعلمه ويستقر في النفوس في هذه المناهج المرة تلو الأخرى، على سبيل المثال، يشيع تعليم أن الرجال بشكل عام أيسوا أقوى جسديًا وراثيًا من النساء عامة (باتاى وكورتج ٢٠٠٧، ١٢٨). وفكرة أنهم أقوياء وراثيًا هي ببساطة بنية اجتماعية، منتج لمجتمع سيطرة الذكر. في مجتمع مساواتي حقيقي، يمكن للنساء رفع أثقال مع الاستلقاء على المظهر، في المتوسط، بنفس وزن الرجال في المجمنازيوم المحلى. (هل يعني ذلك أنه في مجتمع نسائي قد يصبحن أقوى في المتوسط؟. مثال أخر يهتم بألم ألمضاض (١٣٩). ويتم غالبًا الشطيم في مناهج الدراسات النسانية أن النساء حدث لهن غسيل مخ بواسطة النظام الأبوى بأن يعتقدن أن ألم المخاض بنية اجتماعية، وأنه قد لا يكون هناك مثل هذا الألم في مجتمع نسائي حقًا. وارتباطًا بهذه الفكرة، يتم تعليمهن أيضًا في الغالب أنه كان هناك القليل من

وفيات الأطفال قبل أن يتولى علم الذكور في الطب الحديث أمر الولادة. هناك مثال آخر أيضًا، مثال سوف نعود إليه بالتقصيل، وهو فكرة أن انقسام الذكر- الانثى انقسام مزيف، وأنه بدلاً من وجود جنسين من حيث الذكورة والأنوثة هناك ثلاثة أو أكثر أو حتى امتداد.

ما تعترض عليه باتاى وجورتج (٢٠٠٣) ليس استكشاف أفكار جديدة تتحدى التفكير الشائع (بالفعل تميز هذه التعديات تاريخ العلم)، ولكن بالأحرى:

المارسة التعليمية في تقديم الأفكار غير المؤكدة إلى طلاب سيئى الإعداد لامتحانهم، وتزيين هذه المفاهيم باعتبارها تصحيحًا نسائيًا كامل التجهيز وموثقة بشكل مسحيح للرأى المعادى "وجهة نظر الرجل malestream". ومما يرثى له أيضًا عادة إدانة أي اعتراضات على هذه الأفكار باعتبارها مظاهر نقص الالتزام المقيقى بالأهداف النسائية. (- 12)

في هذه النقطة الأخيرة يكشف التلقين عن وجهه بالفعل. تقدم باتاي وكورتج فصلاً مكرسًا بالكامل لـ "لهداية والانضباط في الفصول النسائية". هنا يوثقان حالة بعد حالة لأساتذة دراسات نسائية يستخدمون فصولهم الدراسية لتجنيد طلاب في حياة الانشطة النسائية. يتم تئسيس خط حزبي، ويتم باختصار رفض الآراء المضادة والتعليم المضاد، ويتم تعريف المدو بوضوح والإعلان عنه، ويتم وصف المتعاطفين مع العدو باعتبارهم خونة. ونتيجة لذلك، فإن أساتذة العركة النسائية من النوع الاكثر تقليدية توقفوا عن تدريس مناهج الدراسات النسائية. كمثال أولى، باتاي وكورتج تذكران حالة لأليس روسي Alice Rossi، المدير السابق (١٩٨٣ – ١٩٨٤) للجمعية تذكران حالة لأليس روسي المائية في المساولة بين الجنسين بمداخلة بيولوجية نفسية الاجتماعية الأمريكية والرائدة في المساولة بين الجنسين بمداخلة بيولوجية نفسية اجتماعية السلوك الإنساني. تبعًا لروسي، مع هذه الموجة الجديدة من الدراسات النسائية أصبح الجدل الحقيقي بين الأساتذة والطلاب مستحيلاً. وقالت كان كل شيء مستقراً في عقولهم".

ليس عليك أن تعرف أية بيولوجيا، وليس عليك أن تعرف أى شيء عن الجينات، وليس عليك أن تعرف أى شيء عن الجينات، وليس عليك أن تعرف أى شيء عن كيفية عمل هرموناتك.. يعودون فقط إلى طوال الوقت بنفس الحجة "حسنًا، ليس هناك سبب التعامل مع أى شيء بيولوجي لأن هذا ينتقص فقط من العوامل الحقيقية، الأشياء الحقيقية التي تحدد الأمور تكون اجتماعية أو سياسية". (١٤٧)

ويضاف إلى ذلك، يجند هؤلاء الطلاب لعضور فصول دراسية خارج الدراسات النسوية، حيث سيان من تلقاء أنفسهم أو بتحفيز أساتنتهم في الدراسات النسوية يُسكتون بالمسراخ محاولات تعليم وجهات نظر مناقضة لأيديولوجيتهم التي تم اكتسابها بسهولة. (لقد مررت بهذا أنا نفسي عندما علمت منهجًا حول بعض هذه الموضوعات التي يغطيها الكتاب الحالي). تذكر باتاي وكورتج حالة أستاذ ذي عقلية أكثر تقليدية في الدراسات النسائية الذي كأن يحاول ببساطة في يوم ما أن يناقش وصفا لكاتب بريطاني من أنصار الحركة النسائية لمشاركة النساء في جرائم حرب أهذا خطأ فاضح ، هكذا ردت إحدى المتخصصات في الدراسات النسائية، التي استمرت في التأكيد على أن الرجال يقع عليهم اللوم بالكامل في الحرب وأن النساء كن مجرد ضحايا للمجتم الأبوي.

بهذه المقدمة المختصرة، قد نتساءل، ماذا في البيولوجيا التطورية يجده الكثير من أنصار المركة النسائية، والمدرسون والطلاب مهددًا إلى هذه الدرجة؟

السنة المشتركة اتضع أنها ما تزعمه البيولوجيا التطورية حول تطور الجنس، وخاصة تطور الاختلافات ذكر أنثي. ولقد رأينا بعضًا من ذلك في الفصل السابق، ويقوم التهديد للكثير من أنصار المرأة ليس ببساطة في تطور الاختلافات الجسدية للذكر والأنثى بالنسبة للأعضاء التناسلية الخارجية، يصل التهديد إلى ما هو أعمق من ذلك، إلى حجم وقوة الاختلافات وإلى الاختلافات السلوكية. ويقال غالبًا، وهو أمر خادع تمامًا، إن الاختلافات تتضمن نوعًا من الجوهرية أو الحتمية، كما أو أن هذا كأن كافيًا

لرفضها، تعاملت مع هذه التشوشات في الفصلين ١ و٤ على التوالى، ببساطة شديدة، البيولوجيا إحصائية، والجينات ليست المؤثر الوحيد على سلوكنا، لكن حتى بمجرد توضيح هذه الاعتقادات الخاطئة في حد ذاتها ورفضها، تظل الاعتراضات باقية. في كل هذا الأمر، باختصار، فإن الخوف الضمني هو ما تستلزمه "يجب ought". وهذا تفرع سوف نعود إليه في الفصل ٧، على مستوى نظري أفضل، والآن نعتاج إلى فحص هذا الفوف وتوضيح أنه في غير موضعه تمامًا أو إلى حد كبير، بوضع ما هو معروف حول التطور في الحسبان. (سوف أترك السؤال حول ما إذا كان علم التطور موضوعيًا في حد ذاته حتى أخر النهاية).

أفضل وضع البدء به هو الزعم بأن الجنس من حيث الذكورة والأنوثة هو بنية اجتماعية. ليس هناك اتساقًا فيما يعنيه هذا الزعم. يعني أحيانًا أن قواعد الجنس من حيث الذكورة والأنوثة بنية اجتماعية. ويعنى أحيانًا أن كل الاختلافات في الجنس من حيث الذكورة والأنوثة بنية اجتماعية، بما في ذلك التفرع الجنسي ذكر – أنثى. ويعني أحيانًا جزيًا من كل منهما. وعلى أي حال، فإن الخلط الذي يجب أن نرفضه على الفور هو الخلط بين الأمور البيولوجية وأمور العدالة. هذان موضوعان منفصلان، لكن في الفالب لا نجدهما منفصلين في الكتابات المناصرة للمرأة. على سبيل المثال، في كتاب بعنوان "العدالة، والجنس من حيث الذكورة والأنوثة، والمائلة" (١٩٨٩)، تقول سوزان أوكين المناظر لها على البيس من حيث الذكورة والأنوثة باعتباره بنية اجتماعية يميز والتأكيد المناظر لها على البنس من حيث الذكورة والأنوثة باعتباره بنية اجتماعية يميز أغلب ثقافة مناصرة المرأة المائية" (٢)، مطلقة عليها تنائج" (٨)، ولكن أن:

المشاركة في الأدوار بين الرجال والنساء، أكثر من تقسيم الأدوار بينهم، قد يكون له تأثير إيجابي بسبب تجربة كل منهم في أن يكون مريبًا - سيان لطفل أو لبالغ آخر - قد يزيد من القدرة على المساواة بين والفهم الكامل لوجهات نظر الآخرين وهو أمر مهم لمفهرم العدالة. (١٨)

يستدعى ذلك مجتمعًا "يقلل" الجنس من حيث الذكورة والأتوثة. وهذا التقليل أمر يتعلق بالعدالة، بالنسبة لأوكين، خاصة على مستوى وحدة العائلة (حيث تبدأ العدالة). بالفعل، ثقة أوكين بالغة في "نتائج" المساواة بين الجنسين بأن الجنس من حيث النكورة والأنوثة يتم تعريفه لديها بأنه "جعل الاختلافات الجنسية مؤسساتية محصنة بعمق" (٦). المشكلة أن البيولوجيا تتحدد بما يمكن إدراكه باعتباره متطلبات عدالة، أي تقليل الجنس من حيث الذكورة والأنوثة. لا تتم المحافظة على البيولوجيا والعدالة منفصلين. كونهما كذلك لا يعني المحافظة على الانفصال عما يجب أن يكونا عليه، الفوف غير المعلن عنه هو أنه أو كانت اختلافات الجنس من حيث الذكورة والأنوثة هي أمر يتعلق بالبيولوجيا فعالاً، عندئذ قد لا تكون هناك عدالة. ومن ثم، فإن هذه الاغتلافات يجب ألا تكون أكثر من كونها ثقافية أو تاريخية. لكن ماذا أو لم تكن هكذا؟ ماذا أو كانت أسباب "جعل الاختلافات الجنسية مؤسساتية محصنة بعمق" تطورية من الناحية الأساسية؟ ماذا أو أن، بعبارة أخرى، الثقافة تعكس أساسًا البيولوجيا هنا؟ هل يعنى هذا نهاية العدالة؟

لا يشك أحد، بالطبع، في أن هناك مرونة أكثر في أدوار الجنس من حيث الذكورة والأنوثة. وعلى أي حال، كثيرًا ما تُظهر النساء أنهن يستطعن أن يكن أطباء، ومحامين، وعلماء، بل وحتى إطفائيين جيدين أيضًا. لكن ليس هذا هو موضوع البحث هنا. ويالأحرى، هو ما إذا كان هناك اختلافات وراثية أساسية بين الرجال والنساء، اختلافات إحصائية، جسدية وسلوكية، اختلافات تعود جنورها إلى التاريخ التطوري، اختلافات، بالرغم من كونها إحصائية، تبعل النساء عرضة للسير في طريق والرجال في طريق أخر. يمكننا الجدل حول ما يجب أن تكون عليه المالة طالما نرغب في ذلك. لكن لا يجب أن نجعل هذا يؤثر على فيهمنا لما هي عليه المالة طالما نرغب في ذلك. بيولوجية بشكل عميق. التفكير بطريقة أخرى معناه اعتناق أيديولوجية تعتبر، بغض النظر عن صحة مقاصدها، مقضيًا عليها بالفشل. هذا هو سبب أن التجرية الشيوعية، النظر عن صحة مقاصدها، مقضيًا عليها بالفشل. هذا هو سبب أن التجرية الشيوعية، لكي نعطى مثالاً رئيسيًا، فشلت في الاتحاد السوفييتي، وسبب أنه مقدر لها الفشل في

حصونها الباقية. منذ البداية قامت على نظرية خاطئة حول طبيعة الإنسان. من المثير الجدل أن نفس المصير ينتظر تجربة المساواة ببن الجنسس القائمة على البنسة الاجتماعية للجنس من حيث النكورة والأنوثة. ويشكل خاص، لو أن المنفة المشتركة في الاختلافات بين الجنسين التي من المفترض أننا نراها في العالم كله، هي بيساطة أمر يتعلق بالثقافة والممادفة التاريخية، عندئذ يكون للقاريات المساواة بين الجنسين للتغير الاجتماعي فرصة نجاح واقعية. لكن أو أن هذه الممغة المُشتركة بيولوجية إلى هد كبير بواسطة التطور، عندئذ لا يكون لتجربة المساواة بين الجنسين سوى فرمنة كرة تلج في الجحيم، وكما يقال، ليس أكثر من تجرية الشيوعية. الأمل الوحيد في هذه الحالة تشريع قوانين خاصة بالجنس من حيث الذكورة والأنوبَّة (مثل قوانين التحرش الجنسي، انظر التمان ١٩٩٦)، قوانين تمبيح أكثر قسوة بالنسبة لجنس عن الآخر. علمًا بتعرض الجنس من حيث الذكورة والأنوثة لنشاط اجتماعي غير مرغوب فيه، قوانين ترغم على التساوي الجنسي من حيث الذكورة والأنوثة (مثل التمثيل السياسي)، قسوانين تصاول الموازنة بين الاغست الأفسات القطرية. ومم ذلك، لا يجب أن تكون هذه القوانين مؤقتة ولكن دائمة. لو أننا بالفعل قد صيارعنا التطور البيولوجي خلال ملابين السنين من التطور، علينا أن نبرك أننا لا نستطيع أن نأمل واقعيًا في مجتمع مساواة كاملة، مجتمع "يقال" من الجنس من حيث الذكورة والأنوثة. الأمل الرحيد من أجل ذلك قد يكون هندسة وراثية شاملة، وهو أمل كبيمه إنذار تمول الطم إلى كابوس في "العديقة الجوراسية".

ينقلنا هذا إلى موضوع الانتقاء المنسى sexual selection، والإشارة إليه في حد ذاته أمر ملعون لدى الكثير من أنصار المركة النسوية مثله مثل الإشارة إلى عبادة الشيطان لدى الأصوليين. وكما تمت مناقشته في الفصل السابق، كان الانتقاء الجنسي حل داروين لمشكلة تفسير الازدواجية الجنسية لدى أنواع مختلفة جنسيًا. على سبيل المثال، لدى الأسد الذكر عُفرة، غير موجودة لدى الأنثى. ذكر الفيل لديه جلد أكبر بعدة مرات مما لدى الأنثى، ذكر طيور التدرج الكبيرة، التي نعرفها بالطاووس، له ريش ملون لامع كبير، بينما الأنثى ظائر نو أون بنى نقى. وهكذا مثال بعد الأخر فى كل عالم الحيوان. لم يجد داروين أى تفسير فى الانتقاء الطبيعى لهذه الاختلافات، حيث إن الذكور والإناث فى نفس المنوع تعيش فى نفس البيئات. لذلك قدم نظرية الانتقاء المجنسى لتفسير هذه الاختلافات. وهنا، ليس الانتقاء أو التكيف بالنسبة للبيئة، ولكن بالأهرى بالنسبة للتزاوج. ركز داروين من الناحية الأساسية على نوعين من الانتقاء الجنسى. أحدهما القتال ذكر – ذكر، حيث يتعارك الذكور حرفيًا للحصول على إناث. يفسر ذلك سبب أن لذكور الأسود عُفرة. يتم كسب المعارك غالبًا بشكل كامل أو بشكل جزئى حسب التهديد، وتساعد العفرة فى عامل التهديد بجعل الأسد يظهر أكبر مما هو عليه بالفعل. يفسر القتال ذكر – ذكر أيضًا سبب أن جلود ذكر الفيل أكبر منها لدى الأنثى، حيث إن لدى الذكور إناث كالجوارى ويقاتلون الذكور الأخرين للحصول عليهن، مع ذلك، بالنسبة للطيور وأنواع أخرى كثيرة، لا تقاتل الذكور حرفيًا مع بعضها البعض من أجل الإناث. ويدلاً من ذلك، تتنافس من خلال الاستعراض، وتختار الإناث أرواجهن بناء على المظهر أو الرقص.

لم يتم أبدًا تقبل نظرية الانتقاء المنسى حتى من قبل زمالاء داروين أنمسار الداروينية. بالفعل، عانت هذه النظرية نصل ١٠٠ عام. لكن منذ أواضر السبعينيات، تمتعت، رغم ذلك، بنهضة حقيقية، وهي الآن نظرية راسخة جدًا في البيواوجيا الحديثة، وتنامت الأدلة لمنالحها بشكل طاغ، والجدال الحقيقي كان فقط حول التفاصيل(١).

علينا أن نضع ذلك في اعتبارنا عندما نقرأ لكتاب من أنعدار العركة النسائية الذين يرفضون نظرية الانتقاء الجنسي على أسس بيواوجية مزعومة. الأكثر أهمية هنا هي أن فايستو- ستيرلينج Anne Fausto-Sterling. وما يجعلها مثيره للاهتمام بشكل خاص هو أنها بروفيسور بيواوجيا ويروفيسور دراسات نسائية. ويسبب هذا الدور الثنائي، يتم ذكرها غائبًا باعتبارها مصدر معلومات موثوقًا به بواسطة الكتاب وعلماء

⁽۱) انظر کرونین (۱۹۹۱، ۱۹۹۲)، سبینسر وماسترس (۱۹۹۲)، آندرسون (۱۹۹۶)،فرتایما (۱۹۹۸، ۲۳۰–۲۱، ۲۸۵–۱۹۹۵)، بینکر (۲۰۰۲، ۲۵۵–۲۵۱).

الاجتماع المناصرين للحركة النسائية، بالنسبة للانتقاء الجنسير، بينما حصرته فاوستو. – ستيرلينج في مناقشتها له، بقدر معرفتي، في "أساطير الجنس من حيث الذكورة والأنوثة" (١٩٩٢)، فإنها لم ترفضه دون تحفظ، ويذلت وسعها لكي ترضع أصله الجنسي، ويشكل شامل اعتقاد داروين بأن النكور هم إناث منظورات بحيث "تبثل الإناث الحالات الأقل تغيرًا، والأكثر يفاعة أو بدائية للنوع (١٨٠). والأكثر من ذلك، عندما يتعلق الأمر بالانتقاء الجنسي لدى البشر، تجادل ضد نظرية الاستثمار الأبوي الأدنى والتي قدمها، كما رأينا في الفصل السابق، روبرت تريفيرس والتي أصبحت منذ ذلك الوقت دعامة أساسية في البيولوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري، تسمًّا لفارستو- ستيرلينج، علينا أولاً أن نبين أن الخصلة المطلوب تفسيرها بنظرية الاستثمار الأبوى "تحت السيطرة الوراثية حقًّا" (١٨٨). المشكلة الأغرى أننا "لا بمكننا استخدام المعرفة بالاختلاف الوراثي لخصلة معينة لدى نوع موجود حاليًا للوصول إلى استنتاجات مسعيمة عن الأمسول التطورية لهذه الغصلة" (١٨٨). وحيث إنه لا يوجد سجل أحفوري السلوك، فإن المشكلة، كما تقول، تظل موجودة. بالفعل، تواصل القول ليس فقط بأن "البيولوجيا الاجتماعية الإنسانية نظرية أمسول" (١٩٥) ولكن أن "البيرارجيا الاجتماعية الإنسانية نظرية تتحدى من الناهية الجرهرية البرهان" (١٩٩). ليس هناك طريقة تخبرنا، كما تقول، عن نوع الخصال السلوكية التي يتم التحكم فيها بواسطة الجينات- سيان كانت منتجًا تكيفيًا للانتقاء الطبيعي أو مجرد منتج لـ "أحداث وراثية عشوائية" - وطبيعة المصال السلوكية التي تعتبر منتجًا لسلوكيات تم تعلمها والتي أصبحت شائعة من خلال التاريخ المشترك.

مع ذلك، تعانى هذه المداخلة للمعرفة مما أطلق عليه الأسبقف الأيرلندى والفيلسوف جورج بيركلي George Berkeley" لقيد أطلقنا غباراً ثم نشتكى من أننا لا نستطيع الرؤية". لو رغبنا في ذلك، يمكننا أخذ ما تقوله فاوستو- ستيرلينج ونطبقه على كل التطور، وهي الطريقة التي يتبعها أنصار الخلقاوية. لكن عندما نفعل ذلك، فكل ما نكون قد فعلناه هو تنفيذ أجندتنا المحددة بشكل مسبق، لكي ننجز ذلك، علينا تجاهل

الطبيعة الأساسية للمعرفة العلمية، وخاصة معارف البيولوجيا التطورية، والتي، كما سبق أن ذكرت في الفصل ١ حول العرفة وما سوف أذكره من جديد في الفصل ٨ حول الدين، يمكن وصفها بشكل أفضل باعتبارها استنتاجًا لأفضل تفسير. ليس هناك سهم واضح يشير إلى التطور باعتباره حقيقة، باعتباره "برهائًا" (هذه كلمة شريرة) يكف يمكن أن يرجد هذا؟ – ولكن بدلاً من ذلك ملايين وملايين من الأسهم والتي إذا تمت رؤيتها جماعة فإنها تشير بوضوح إلى استنتاج واحد وواحد فقط وليس إلى أي استنتاج أخر. هذا هو برنامج داروين البيولوجيا التطورية، بما في ذلك البيولوجيا الإجتماعية وعلم النفس التطوري. لا يمكننا قبوله للتطور من حيث هو كذلك لكن لا يتم قبوله للتطور من حيث هو كذلك لكن لا يتم الضمنية، والتي هي أجندة سياسية، ولن تكون دوافعنا هي حب الموفة.

عندما يتعلق الأمر بالانتقاء الجنسي، يكون الدليل الحديث طاغيًا ليس فقط الازدواجية الجنسية واكن للانتقاء الجنسي كتفسير وحيد ممكن. على سبيل المثال (وسوف أقدم هنا واحدًا فقط)، يناقش فوتايما (١٩٩٨، ٣٤٥) تجاربًا على طيور الهويد() طويلة الذيل، حيث للذكور ريش ذيل طويل ريقوم التزاوج على اختيار الانثى. في إحدى التجارب، كان لبعض الذكور ريش ذيل مقطوع جزئيًا وتم تثبيته في ريش ذيل ذكور أغرى، كان تزاوج الذكور بريش الذيل القصير بشكل مصطنع أقل من المادى، بينما كان التزاوج لدى الذكور دوى الذيل الطويل اصطناعيًا أكثر من العادى. والبيولوجيا الحديثة مليئة بألاف من الأمثلة والتجارب المسائلة. لكن يضاف إلى ذلك، أن الدليل يتلام تمامًا مع نظرية الانتقاء الجنسي وليس مع غيرها، وكما سبقت مناقشته في الفصل السابق، فإن الانتقاء الجنسي هو النتيجة المنطقية للتماثلات الأساسية الشائعة بشكل كامل تقريبًا بين الذكور والإناث (الاستثناء النادر هو انعكاس دور الجنس لدى بعض الطيور والأسماك). تنتج الإناث مشيجات كبيرة وقليلة (خلايا البويضة)،

⁽١) البُويد widowbird أى من طيور الحباك الإفريقية المتعددة ويتمين نكره بذيل أسودالريش غالبًا وطويل خلال فصل التناسل. (المترجم)

بينما ينتج الذكور مشيجات (خلايا الحيوان المنوى) صغيرة كثيرة. عدم التماثل هذا يحتم تعارضاً في الاستراتيجيات التناسلية. يمكن الذكر التزاوج مع الكثير من الإناث ويعانى القليل أو لا يعانى البتة بالنسبة للنجاح التناسلي (اللياقة) لو أنه تزوج بأنثى متدنية وراثيًا، بينما يمكن للأنثى أن يكون لها فقط ذكر واحد لتلقيح بويضة وتدفع ثمنًا باهظًا في النجاح التناسلي (اللياقة) لو أنها تزوجت من ذكر متدن وراثيًا. ويسبب هذه القاعدة وعدم التماثل الكبير، يجد الذكور أنفسهم متنافسين ضد بعضهم البعض للوصول إلى الإناث، بينما الإناث، خاصة الإناث ذوى التفوق الوراثي، يواجهن المشكلة العكسية، الوفرة المفرطة في الذكور المتوقع زواجهن منهم. تصبح النتائج بالنسبة للتطور اغتلافات جنسية فطرية في كل من الخصال الجسدية والسلوكية، وهو ما سوف نراه على وجه الدقة.

بالنسبة البشر، بالطبع، تعكر الثقافة المياه إلى درجة ما، ولكن إلى درجة ما فقط. نفس القوى التي تفسر الازدواجية الجنسية لدى الأسود ولدى طيور التدرج الكبيرة أثرت وتستمر في التأثير على البشر، من يذهب إلى بار أو يدخل موقع مواعدة على الإنترنت يمكنه رؤية يانمسيب امبة الأعداد يلمبها الذكور ويرى استراتيجية مختلفة تستخدمها الإناث. تعكس الثقافة هنا البيولوجيا، نفس الشيء صحيح في نوادى التعرى والبغاء، حيث الزبائن ذكور من الناهية الأساسية. ويضاف إلى ذلك، في كل التاريخ التطوري، إذا عرفنا أن البشر تطوروا في جماعات صغيرة وتنافسوا ضد الجماعات الماثلة، لابد أنه تطور تقسيم عمل. ليس فقط لأن عدم الثماثل التناسلي بين الذكور والإناث يحتم ذلك، ولكن أيضنًا نفس طبيعة تنافس الجماعة. ومن ثم لا يعود الأمر ببساطة إلى الثقافة في أننا نجد الذكور أكر وأقوى بشكل عام من الإناث، أو أن الخرو بشكل عام من الإناث، أو أن الجنود في الحرب ذكور دائمًا الذكور بشكل خاص لديهم شعر على الوجه، أو أن الجنود في الحرب ذكور دائمًا تقريبًا، أو أن أغلب الجرائم الجنسية وجرائم العنف يرتكبها الذكور. ادعاء أن كل هذا مجرد نتيجة مصادفات اجتماعية ممكن فقط إذا تم تجاهل الكية الضخمة من دلائل مجرد نتيجة مصادفات اجتماعية ممكن فقط إذا تم تجاهل الكية الضخمة من دلائل متناقض مم البيولوجيا.

ومع ذلك، لم ننته من هجوم فارستو- ستيرلينج على الازواجية الجنسية لدى البشر. بينما لا تهاجم نظرية الاننتقاء الجنسى مباشرة، عندما يتم تطبيقها على البشر فإنها تحاول الإقلال من قيمتها باستخدام حجة أصبحت مشهورة جداً بها، باختصار، ترى أن انقسام الذكر- الأنثى زائف. (لو أن الانقسام dichotomy زائف، لكان نفس الأمر ينطبق على اله في الازدواجية dimorphism الجنسية، ولو لم يكن هناك ازدواجية جنسية، إذن لن يكون شيء على نظرية الانتقاء الجنسي أن تفسره). في حالة المساواة بين الجنسين بشكل عام، تجادل باتاى (باتاى وكورتج ٢٠٠٣) بذلك بالنسبة لأنصار المساواة بين الجنسين الراديكاليين أو أصحاب الموجة الجديدة.

من المهم مهاجمة مفهوم الازدواجية البيواوجية لأن حقيقة الازدواجية جوهرية لتاريخنا عن التناسل الجنسى، والتناسل الجنسى، من وجهة النظر البيواوجية، يدعم المالة السوية، العادية بالفعل، للميل الطبيعي للجنس المغاير، والذي فسره مختلف أنصار المركة النسائية المشهورين باعتباره مؤسسة في جذر اضطهاد النساء، تمثل البيواوجيا مشكلة صعبة بشكل خاص بالنسبة لهذا النوع من التحليل المناصر للحركة النسائية. (٣١٦)

ومن ثم يشعر بعض أنصار العركة النسائية بالعاجة إلى رفض البيولوجيا، سيان بمهاجمة العلم في مجمله باعتباره مؤسسة كارهة للنساء، أو بمهاجمة العقائق الخاصة والنظريات التي تقوم عليها الازدواجية البنسية. سوف نعود إلى كلا الموضوعين في هذا الفصل، بالفعل، يصل الحد بباتاي إلى القول بأن التفسيرية الاجتماعية أصبحت المعتقد التويم في حركة المساواة بين الجنسين بسبب العاجة المعيزة للنظر إلى أدوار الجنس من حيث الذكورة والانوثة باعتبارها بني اجتماعية أكثر من كونها حتميات بيولوجية المصول على أمل من أجل أجندتهم. من ثم، كما تقول، فإن "تطل "الحقائق" و"المنطق" و"العقلانية" لديهم" – إنهم يرفضونها [كما في الأصل] غالبًا باعتبارها أشكالاً من التغكير الذكوري ذي البعد الوحيد"، تحفزه كما أعتقد، في جزئه الأكبر الرغبة الانتهازية لدى أنصار الحركة النسائية لترك أنفسهم أحراراً في تقديم أي زعم يرغبون فيه" (٢٠٣).

قد يكون كل هذا صحيحًا، ويبقى أن رفض حجة بسبب حافز خفى مفترض (سيان كان هذا الحافز حقيقيًا أم لا) هو تسليم بالفكرة الخاطئة المعروفة بالاحتكام إلى الاعتبارات الشخصية الغلرفية. الكلمة المفتاح هنا هى "الحجة". من المنطقى تمامًا رفض موقف، أو شهادة، أو تصريح على أساس حافز خفى (نفعل هذا في قضايا المحاكم طوال الوقت، ونفعله ببراعة). ومع ذلك، فإن الحجة تعتبر هوية مستقلة، يجب الحكم عليها تبعًا لمعايير لا علاقة لها بحافز الشخص الذي يقدم الحجة (باختصار، ملاسة الوقائع، وارتباطها بالموضوع وكفايتها). بعبارة أخرى، يمكن لحجة جيدة أن تأتى من شخص ذي حافز سيئ، ويمكن لحجة سيئة أن تأتى من شخص ذي حافز سيئ، ويمكن لحجة سيئة أن تأتى من شخص ذي حافز

في حالة فاوستو- ستيريلنج، لديها حجة بالغة الإثارة ضد الازدواجية الجنسية لدى البشر من الضروري فحصها وتقييمها، ويجب ألا يكون لتقييمها علاقة بحافزها أيًا كان في تقديمها، باختصار، تقوم حجتها على وجود ما هو معروف عادة بائه كائنات خنثي hermaphrodites، لكن الكلمة في المصطلح السياسي الصحيح الآن هي بين الجنسين الماحتين الماحتين الفاوستو- ستيرلينج في كتابها "جعل الجسم جنسيًا" بين الجنسين (٤٠٠٧)، فإن نحو ٧٠٧ في المائة من التعداد السكاني البشري يتكون ممن هم بين الجنسين (٤٣)، هذا متوسط كلى، يتغير في المجتمعات البشرية. وحيث إن من هم بين الجنسين "يجسدون حرفيًا بشكل تام كلا الجنسين"، فإنها ترى أن وجودهم "يضعف المنسين "يجسدون حرفيًا بشكل تام كلا الجنسين"، فإنها ترى أن وجودهم "يضعف المناعم حول الاختلاف الجنسي" (٨). وبدلاً من ذاك، ما يكون لدينا بالفعل هو امتداد. "بينما يوجد الذكر والأنثى على نهاية الطرفين في الامتداد البيولوجي"، كما تقول، "مناك أجساد كثيرة أخرى تمزج معًا بوضوح المناصر التشريحية التي تُنسب عادة ألى كل من الذكور والإناث" (٢١). في الغرب نقسم الامتداد إلى نوعين، لكن هذا قرار اجتماعي. (من المفترض أن المجتمعات الأخرى يمكنها تقسيم الامتداد إلى سنة أنواع، مثلاً). من ثم فإن الاتقسام فكر- أنثى بنية اجتماعية، ويعتبر خاطئًا في ذلك. ما تعطينا إياه الطبيعة هو "ليس إما/ أن، لكنه بالأحرى أن هناك ظـلالاً من الاختـلاف" (٢).

لكن هناك المزيد. الجراحون، كما تقول، يزيلون أجزاءً من الأطفال ما بين الجنسين لإرغامهم على أن يكونوا إما في قالب نكر أو أنثى. ومن ثم فإن الجنس حرفيًا، يتم تركيبه (٢٧).

هناك الكثير من المساكل بالنسبة لهذه الصجة، من الناحية بن البيولوجية والمفاهيمية، تتعلق إحدى المشكلات هنا بما تعنيه بالخنثى، في نشرة مبكرة، حيث تقول، بشكل غير جاد تمامًا، بوجود خمسة أجناس أكثر من القول بوجود امتداد، تستخدم فارستر ستيرلسنج (١٩٩٣) كلمة خنثى intersex للإشارة إلى أفراد لديهم كرومسومات XX لكن لديهم تشريح أنثى مهيمن، وإلى أفراد لديهم كروموسمات XX لكن بتشريح ذكر مهيمن، وإلى أفراد ذرى أعضاء تناسلية مختلطة.

تبعًا لعالم النفس ليونارد ساكس Leonard Sex (٢٠٠٢)، هذا مبعنى ممكن، باستثناء أنه لا يشكل الـ ١٠٧ في المائة التي تقول عنها في تجعل البسم جنسيًا". للومبول إلى هذه النسبة المنوية في كتابها، تستخدم تعريفًا مختلفًا للخنثى: "أجساد فيها خلطات من أجزاء الذكر والأنثى" (٢٥٧ ٤). يبعو أن هذا التعريف، مثل سابقه، يفترض مقدمًا ما تم استخدامه لكي ينكره، أي أن هناك أجزاء للذكر والأنثى. لكن يضاف إلى ذلك أنه مبهم بشكل يثير الدهشة، حيث إنه من غير الواضح ما إذا كان يشير فقط إلى أجزاء نمط ظاهرى أو أيضًا إلى أجزاء طراز جيني.

في نشر معامدر لـ "جعل الجسم جنسيًا"، تقوم فاوستو- ستيريلنج (بلاكليس وأخرون ٢٠٠٠) بتعريف الفنثي باعتباره أي فرد ينحرف عن المثل الأعلى الأفلاطوني للازدواجية الجسمانية على المستويات الكروموسومية، أو التناسلية، أو الفدد التناسلية أو الهرمونية" (١٦١). ما أجده مثيرًا للاهتمام حول هذا التعريف هو التضمين القوى بأن أي شخص يعتقد في الازدواج الجنسي هو مناصر للجوهرية الأفلاطونية، باعتقاده أن الذكر والأنثى جوهرين مجردين ثابتين يوجدان خارج المكان والزمان!

مع ذلك، فإن المشكلة الرئيسية في تعريفيها الأكثر حداثة، هي ببساطة أنهما بالغي الاتساع. تبعًا أساكس (٢٠٠٢) ليس فقط أن تعريفًا للخنثي يقوم على الانحراف عن المثال الأعلى الأفلاطوني غير مفيد سريريًا، لكن عندما يتم استخدام تعريف مفيد سريريًا بالفعل عندنذ فإن الأحوال الخمسة الأكثر شيوعًا حسب قول فاوستوستيرلينج بأنها خنثي لا يتضم أبدًا أنها أحوال خنثي. ويشكل أكثر تحديدًا، عندما يتم استخدام تعريف للخنثي مفيد سريريًا، مثل تعريف فاوستوس سيتريلنج (١٩٩٢)، أو تعريف ساكس (٢٠٠٧) "فإن هذه الأحوال التي يكون فيها (أ) النمط الظاهري غير مصنف باعتباره إما ذكرًا أو أنثى، أو (ب) الهنس الكروموسومي لا يتسق مع الهنس من ناحية النمط الظاهري" (١٩٧٥)، فإن الـ ١٩٨٧ في المائة تضتفي ويحل محلها شيء أصنور، وهو ١٨٥٠، في المائة (١).

⁽١) تبعًا اساكس (٢٠٠٢)، تتضمن المالات العقيقية للفنثي أنواعًا فسيفسائية (أفراد لديهم كرومسومات جنسية XX في بعض الضائيا وXY في خاليا أخسري ويتضمسن النمط الطاهسري إما تضييبًا أو مهيلاً أر كليهما)، ومتلازمة تبك هرمون منشط الذكورة الكامل (أفراد لديهم كروموسومات XY على وجه الحصر ولكن بدون أعضاء تناسل خارجية نكورية)، وفرط الاستنساخ الكظرى الخلقي (أفراد لديهم كرومسومات XX على وجه العصر ولكن لديهم إما أعضاء تناسل خارجية أو أعضاء مختلطة يصاحبها سلوك يتم جعله نكرريًا). وينتج عن هذه الأحوال ١٨٠٠، - في المائة تقريبًا. ومع ذلك، ضعنت فارستو- ستيرلينج أيضًا خمس حالات أخرى لتصل إلى ١,٧ في المائة، والتي تبعًا لساكس لا يمكن لأي طبيب سريري أن ينظر إليها باعتبارها خنثى حقيقية. هذه (١) إصابة متثفرة بغرط الاستنساخ الكناري الغلقي، والتي تسبب ٨٨ في المانة من نسبة فارستر- ستبريلنج ٧, ١ في المانة (الأمضاء التناسلية طبيعية عند الميلاد ويكون لدى ١٠ في المانة نقط تقريبًا من الإثاث بطر متضـفع إلى حد معتدل، يبدأ عادة في بداية المشرينيات من أعمارهن، بينما لا يظهر هادة لدى الذكور الذين لديهم XY أية أعراض، باستثناء نـمر ٥٠ في المائة منهم الذين يمانون من صلع غير عادى قبل سن ٥٠ عامًا). (٣) مثلازمة كلينظتر (أفراد لديهم كروموسومات XXY على وجه المصدر، بحيث تكون اديهم أمضاء تناسلية ذكورية عادية ولكن يكون اديهم ميل العقم)، (٢) متلازمة ثرفر (لدى الأفواد كروموسومات X فقط، بحيث يكون لديهم أعضاء تناسلية أنثوية عادية لكن أظبهم عقيم وينمون تقريبًا أقل من طولهم بنصف قدم، (٤) تتويمات كروموسومية غير النوعين السابقين (لدى الأفراد كروموسومات جنس XYY أو XXX على وجه المصبر، بحيث لا يمكن ثبييز الرجال ذوي الزيد من الكروموسوم Y عن الرجال العاديين بـ XY من الناحية الجسمانية، ويتصفون بالخصوبة بشكل نموذجي، لكن يكون لديهم حاصل ذكاء أقل من المتوسط،(٥) قصور نمو مهبلي (أفراد بكروموسومات XX على وجه الحصر ومبايض عادية لكن الثاث الخارجي من المهبل يفشل في النمو ويحل محله بوصة تقريبًا من النسيج الليقي).

الفرق موسن نحو ٥٠ ألف خنثوي حقيقي في الولايات المتحدة وخمسة ملايين تقريبًا. هذا فرق ثو دلالة. ويضاف إلى ذلك، كما يوضح ساكس (٢٠٠٢)، "أهم سمة مستحدثة في كتاب فارستو- ستيراينج مو إصجامها عن تصنيف أحوال الخنثي الحقيقي باعتبارها مُرضية" (١٧٧). في "جعل الجسم جنسيًّا" (٢٠٠٠) تفكر مليًّا في أننا قد نرى في يوم ما الفنتي باعتباره مباركًا أو معظوظًا بشكل خاص بل ربما المرغوب فيه أكثر من غيره في كل حالات الزواج المحتمل، باعتباره القادر على إسعاد شريكه بطرق متنوعة" (١١٢). بالنسبة لفارستو - ستيراينج، على أي حال، يجب اعتبار الامتداد "طبيعيًّا" و"عاديًّا"، مع "ذكورة كاملة" و"أنوثة كاملة" باعتبارهما "نهاية الطرفين على طيف احتمالات أنواع الجسم" (٧٦). بالنسبة لساكس (٢٠٠٢)، من الجانب الأخر، "ليس الطبيعي والعادي مترادفين. قد تلد بقرة عجلاً برأسين أو توأما بعملية عادية.. ومع ذلك، قد يظهر لدى هذا العجل برأسين حالة غير عادية مثيرة للجدل" (١٧٧). منا كلمة عادى يجب ألا تؤخذ فقط، بالطبع، بمعنى تنادر إحصائيًا ، ولكن أيضًا "مصاب بخلل". (من جديد ليس المعنين هما نفسيهما، لأن المساب بخلل قد يكون نادرًا إحمدائيًا أو شائعًا إحصائيًا". حالة الخنثي المتيقية هذه هي حالة مرضية، عيب وراثي أو مرض، وأضعة من أنواع العالات التي تتالف من حالة خنثي حقيقية، وكلها تتضمن عدم توازن هرموني متنوع وتتضمن غالبًا عقمًا، وألمًّا أعلى الضخذ، وأورامًا، وأمراضًا إدراكية. أو أننا صنفنا بسهولة مشاكل مثل الناعورية، ومرض السكر (النوع ١)، والربو (وأنا مصاب به) باعتبارها عيويًا وراثية أو أمراهنًا، عندئذ لماذا لا يكون هذا صحيح بالنسبة لحالة الغنثي أيضًا؟ قد يكون السبب مرتبطًا فقط بالصواب السياسي، وليس بالصواب البيواوجي. لسوه المقاء فإن الصواب السياسي لا يحل الشاكل. في الستقبل، صموية التنفس بسبب الربو قد يعتبر مرغوبًا فيه اجتماعيًا باعتباره بسبب الإثارة والمتعة، لكنه عيب جسدي رغم ذلك ويحتاج إلى علاج طبي.

من وجهة نظر تطورية، ربما المشكلة الأكثر تعقيدًا بالنسبة لتعريفات فاوستو - ستيرلينج الخنثي هي أنها تتجاهل إنتاج الخلية الجنسية (المشيج)،

بالتأكيد أو أن هناك ما يحدد الجنس من وجهة نظر بيواوجية وتطورية، فإنه إنتاج إما خلايا حيوان منوى أو بويضة. تطور التناسل الجنسى من أنواع تناسل لا جنسية أو لا تزاوجية لأنها تزيد من التغير، في الأساس، وكلما زاد التغير الوراثي زادت المادة الخام التي يعمل عليها الانتقاء الطبيعي، وأيضًا ينخفض احتمال الانقراض في بيئة متغيرة (١). ما يعنيه هذا في النهاية بالنسبية المسألتنا الحالية هو أنه، مع استعارة عنوان كتاب هديث لجو كويرك Joe Quirk (٢٠٠١) "الحيوان المنوى من الرجال، والبويضات من النساء". من ثم، فإن الخنثي الحقيقي من وجهة النظر هذه، سيكون إنسانًا بتجهيزة ألية لإنتاج كل من الحيوان المنوى والبويضات، سيان كان خصبًا أم لا. مع هذا التعريف، قد أننبأ بأن عدد حالات الخنثي المتعددية المعتبية، أو الخنثي مهذا المساء المقيقية، أو الخنثي مهذا المساء المقيقية بهذا المعنى، سيكون صغيرًا إلى أقصى حد، بالتأكيد أقبل من ١٨٠، ، في المائة، وبالفعل، يتضح أن هذه المائة بالغة الندرة بين حالات الخنثي مهما كان تعريفها (بارفين ١٩٨٤، كروب وأخرون ١٩٩٤).

لكن حتى لو تجاهلنا كل هذه المساكل – حتى لو تجاهلنا ما إذا كانت حالات المنثى تشكل بالتقريب ٧, ١ في المائة من السكان أو فقط ١٠, ٠ في المائة أو حتى أقل، وما إذا كانت عادية بالمعنى المسميح له "عادى"، وما إذا كانت تنتج حيوانًا منويًا أو بويضات – تظل المشكلة أن فاوستو – ستيرلينج تقع في خطأ مفاهيمي من النوع الرئيسي أكثر من غيره. يتغير الليل إلى نهار والنهار يتغير إلى ليل، ومع ذلك لا يعتبر الليل والنهار نهايتين طرفيتين لامتداد ما. إنهما تصنيفين أساسيين رغم الفسق والفجر، يضاف إلى ذلك، البيولوجيا عليئة بالتصنيفات، تصنيفات ليست متميزة تمامًا، والفجر، يضاف إلى ذلك، البيولوجيا عليئة بالتصنيفات، تصنيفات ليست متميزة تمامًا، مثل متغير الحرارة البيئة – مثل متغير الحرارة البيئة من علماء بيولوجيا عندما نركز على شيء مثل النوع، حيث لا يمكن لنحو ١٥ في المائة من علماء بيولوجيا عندما نركز على شيء مثل النوع، حيث لا يمكن لنحو ١٥ في المائة من علماء بيولوجيا

⁽١) الأمر كله، كما يتقلع، أكثر تعقداً يكثير، لكن من المثير الجدل أنه يظل منحيحاً من الناهية الأساسية. انظر مثلاً فوتايما (١٩٩٨، ١٩٩٨).

أوضاع النوع الموافقة على ما إذا كان ما يتعاملون معه نوعًا أو نوعًا فرعيًا / تنويعة، بغض النظر عما إذا كان مفهومهم للنوع قائم على العزل الجنسى أو التمايز المتشكلي أو شيء آخر، فإن علماء البيواوجيا لا يتخنون بنسبة اله ١٥ في المائة لما يطلقون عليه "الأوضاع غير المرتبة" ويرون أن الأنواع غير حقيقية (انظر ستاموس ٢٠٠٣، ٨٢-٨٤، ٢٣٣-٣٣٣). في هالة الخنثي، ١٠٧ في المائة تعتير نسبة بالغة الصغر بالتأكيد لرفض تصنيفي الذكر والأنثى باعتبارهما أساسيين، وطبيعيين وعاديين.

قد نتساط أيضًا حول التضمينات العملية لاقتراحات فارستر- ستيرلينج (٢٠٠٠)، ليس فقط بالنسبة للجراحة. لعلها تريد بوضوح أن ترى اختفاء تصنيفى الذكر والأنثى من شهادات الميلاد، ورخص قيادة السيارات، وجوازات السفر بل وكما يبدر حتى اختفائها من الأحداث الرياضية. لكن ما الذي أوصت به بالنسبة للحمامات العامة، وحجرات تغيير الملابس والسجون؟ كل النساء، بما في ذلك أنصار الحركة النسائية، لابد أن يغضبهن التضمين بئن هذه الأماكن لابد من المشاركة فيها، لأن هذا ليس سوى وصفة يُساء فهمها للزيادة الغطيرة في التحرش الجنسي والاغتصاب، بالفعل، مع رفض ازدواجية الذكر- الأنثى، يصبح أنصار الحركة النسائية أسوأ أعدائها.

ما تفعله فارستو- ستيراينج لتصنيفي الذكر والأنثى تفعله أيضًا بالنسبة الهرومونات الجنسية، في فصل مكرس لتفسير تقصيلي إلى حد ما التاريخ المبكر لأبحاث الهرمون، تخلص بالمحاججة إلى التخلى عن مفهوم الهرمونات الجنسية، التستستيرون والإستروجين موجودان لدى الذكور والإناث، ويضاف إلى ذلك أنهما يؤثران على الكثير من الأنسجة والأعضاء مثل العظام، والدم، والأعصاب، والكليتين، والكبد والقلب. وتاريخ الانقسام بين هذين الهرمونين، كما تقول، يضع على عائق البشر انقسام هرمون الجنس ذكر- أنثى إلى نوعين. هذا الانقسام ليس من الطبيعة. ومن ثم، كما تقول، نحتاج إلى تحرير أنفسنا من "قيد هرمون الجنس" و"الموافقة على تسميتهما بهرموني الستيرويد ولا شيء أخر.. إنهما، باختصار، هرمونا نمو قويان يؤثران على أغلب، إن لم يكن كل، أجهزة أعضاء الجسم" (١٩٢).

مع ذلك، للموافقة على هذا الاقتراح علينا بالعكس تجاهل جبل من أبحاث الهرمون الجنسي، خاصة الأنجاث على الحنوانات والنشر التي انتشرت خلال العقود القليلة المُفسِية. للتأكيد، فإن الذكور والإناث ينتجون كالأمن التستستيرون والإستروجين، ولا يؤثر هذان الهرمونان فقط على الصفات الجنسية الأولية والثانوية. أغلب ما نحصل عليه من فاوستى- ستيراينج (٢٠٠٠) هو الاعتراف الرقيق بأن التستستيرون والإستروجين "موجودان بكميات مختلفة ويؤثران غالبًا على نفس الأنسجة بشكل مختلف لدى الذكور والإناث التقليديين" (١٩٣). عدا الاعتراف بالذكور والإناث التقليديين، يضفي هذا القول ضخامة الأبصات التي تؤكد ازدواجية الذكر- الأنثى النموذجية، سيان كانت جسدية أو سلوكية (مع الوضع في الاعتبار، بالطبع، أن البيراوجيا إحصائية). على سبيل المثال، في دراسة وفعص لستويات التستستبرون لدى ذكور الطيور، يثبت وينجفياد وأخرون (١٩٨٧) دور التستستيرون في علاقات الهيمنة وفي العدوان المعلى، لدى مجموعة متنوعة من أنواع من طيور أحادية التزاوج، ينتج عن تحدى الذكور من قبل ذكرر أخرين زيادة في التستستيرؤن، بينما كان السلوك الأبوى لدى الذكور إما مصحوبًا بـ أو يسبقه قليالاً نقص في التستستيرون. عندما تم وضبع زراعة التستستيرون لدى هذه الذكور، ازداد سلوك الزواج والعدوانية بينما نقص السلوك الأيوي.

ليس من المدهش، أن التستستيرون لدى البشر تمت دراسته بدرجة أكبر بكثير، وكانت النتائج منسجمة من الناحية الأساسية مع ما تم التوصل إليه لدى الحيوانات. ليس فقط أن الذكور لديهم تستستيرون في أجسادهم أكثر ما بين عشرة إلى عشرين مرة تقريبًا من الإناث، ولكنه يساهم بحصته خلال البلوغ، مما ينتج عنه تعميق العموت، ونعو الشعر على الوجه والجسم، وزيادة كبيرة في القوة المضلية، وزيادة كبيرة أيضًا في القوة العدوانية. حقيقة أن الغالبية المعلمي من العنف في ثقافة بعد ثقافة في كل العالم يرتكبها الذكور البالغون الشباب ليست مجرد نتيجة للعقبات الثقافية التي تراجههم في انتقالهم إلى الرجولة، يقدم عالم النفس البريطاني جون أرشر ohoh الكمية الهائلة من meta-analysis حول الكمية الهائلة من

الأبحاث التي أحريت على التستستيرون والعبوانية، خاصة عبوانية الذكر، وكانت الأدلة في محملها جلبة. ورغم أن الأمر لا يخص بيساطة التغاير الكامل بين شيئين متغيرين covariance (لا يتغير السلوك العبواني بشكل كامل مع مستوى التستستيرون لدى الفرد)، إلا أن منا هو معروف بأنه فترضية تحد (تطورت في الأصل وتدعمت لدى الطيور ثم تدعمت بعد ذلك لدى حصوانات أضرى، بما في ذلك رئيسسيات مثل الشميانزي) قد قارمت اختبار الزمن عند تطبيقها على ذكور الإنسان. تبعًا لهذه الفرضيية، ترتفع مستويات التستستيرون في مواقف تتطلب العبوانية، خامية في السياقات التناسلية (التي تتسم لتتضمن ليس فقط التنافس المباشر من أجل الزوجات ولكن أيضًا نزاعات الهيمنة، وهراسة الزوجة، والعماية المطية). تبعًا لذلك، توصلت البراسات حول ذكور الإنسان بشكل متكرر إلى أن الذكور في حضور إناث لهن جانبية (سيان هاضرات جسديًا أو في فيلم) والذين تحدث لهم زيادة في التستستيرون، في مواقف تنافسية، مواقف ترتبط سيان بشكل مباشر أو غير مباشر بالتناسل (شئون السميمة، وتحديات الشرف الذكوري مثل الإمانات، والغيرة الجنسية، والتنافس في الرياضة، والتنافس من أجل الكانة الاجتماعية،. إلخ)، يزداد لديهم التستستيرون (هنا شرط سوف أقدمه لاحقًا)، وأن الذكور يزداد ادبهم التستستيرون من مصادر خارجية (مثل هقن تستستيرون) تحدث لديهم زيادة في الرغبة الجنسية، وأن نزلاء السجون المدانين بجرائم عنف لديهم في المتوسط مستويات تستستيرون أعلى من النزلاء المدانين في جرائم لا تتسم بالعنف، وأن الذكور الذين يميلون اغسرب زوجاتهم لديهم مستوى تستستيرون أعلى، وأن الذكور الراغبين في مناقشة المشاكل مم زوجاتهم وألذين يعتبرون أكثر حساسية تجاه احتياجاتهن لديهم مستويات التستستيرون أقلء على العموم، تفضل الدليل نموذهًا مشتركًا مِن السُسُعِيِّرون والسلوك. قد يكون الرجال الذين لديهم تستستيرون أعلى أقل قدرة على الدخول في علاقات ملتزمة طويلة المدي، وقد يكونون أكثر ميلاً نحو تعدد الملاقات الجنسية (الزواج قصير المدي)، وقد يكونون أكثر مبلاً إلى التعرض للمخاطر، وأكثر مبلاً إلى العنف، والسلوك الإجرامي، بينما تعيل السلوكيات المضادة بدورها إلى الإقلال من مستويات التستستيرون.

اختلافات التستستيرون تقطع أيضًا الحدود العرقية. على سبيل المثال، كان من المعروف منذ وقت طويل في المجتمع الطبي أنه، تبعًا لدراسات أجريت في الولايات المتحدة، لدى الرجال السود في المتوسط مستوى تستستيرون أعلى ١٥ في المائة مما لدى الرجال البيض، وتبعًا لذلك أعلى تقريبًا بمقدار الضعف في مستوى الإصبابة بسرطان البروستاتا (روس وأخرون ١٩٨٦). بالمثل، لدى النساء السود في المتوسط مستوى تستستيرون أعلى من النساء البيض، وبالتالي مستوى أقل من هشاشة العظام (بيرى وأخرون ١٩٩٦).

أحيانًا، عندما يتعلق الأمر بالعلاقة بين التستستيرون والعدوانية، يُطرح السؤال حول أيهما هو المتسبب في الآخر. يجب المفسرون الاجتماعيون استغلال أي مشكلة في هذا المجال. يشير عالم الأنثروبولوجيا الاجتماعية مارفين هاريس (١٩٨٩)، على سبيل المثال، إلى الدراسات الأولية حبول الهيمنة والتراتبية عندما كانت مستويات التستستيرون أعلى بعد مواجهة عدوانية ناجحة وأقل بعد الفسارة، وأيضًا وجود دلائل من دراسات إنسانية حيث ظهرت أدى الذكور زيادة في التستستيرون بعد الفوز في أحداث رياضية أو الحصول على درجة دكتوراة في الطب وانخفاض حاد قبل التعرض لعملية جراحية أو قبل الالتماق بوحدة عسكرية خلال الحرب. ومن ثم يقول إن الارتباط بين المستويات العالية المستستيرون والمكانة الاجتماعية العالية لا علاقة له بأن الأول بيب الأخير. ويحفزه هذا على استنتاج أن:

لا تشير الدلائل الأولية إلى وجود حاجز هرمونى قد يمنع النساء من تعلم أن يكن أكثر عدوائية من الرجال لو استدعت أزمات المياة الاجتماعية من النساء تحمل قواعد الجنس المدواني ومن الرجال أن يكونوا أكثر سلبية. (٢٦٦)

بالفعل، يذهب هاريس (١٩٩٩) إلى القول بأن هيمنة الذكر (السياسية، والعسكرية، والتجارية، والزراعية.. إلخ) هي نتيجة تثقافية أكثر من كونها انتقاء بيولوجياً (١٠٥).

لو أن الأمر كله بتعلق فقط بالانتقاء الثقافي والتعلم. مشكلة استنتاجات هاريس هي أن أطروهاته خاطئة من الناهية الأساسية. على سبيل المثال، تشير براسات حديثة إلى أنه عندما يتعلق الأمر بالنافسات الرياضية مثل الجوبور يكون تستستيرون ما قبل المباراة منتبئ جبد للمبراع العنواني، مع ارتفاع المستويات بعد الفوز وإنشائضيها بعد المُسارة (أرشر ٢٠٠٦، ٣٢٩). ويضاف إلى ذلك، أن دراسات أولية توصلت إلى أن مسترى التستستيرون يكون منخفضنًا لدى معظم الذكور قبل مقابلة عنيفة لكنه بكون مرتفعًا بالفعل لدى الذكور للهيمنين (ألفا). ما يحدث لدى الذكور المهيمنين هو أن هرمونات الإجهاد لديهم تميل إلى إمكانية التحكم فيها، مما يتيح لهم تقييم مدى التهديد، لكنه يتيم لهم أيضًا المصافحة على مستويات عالية من التستستيرون (والتي قد يتم كبتها في حالة أخرى بواسطة هرمونات الإجهاد) للهجوم على مصدر التهديد أو تطلب الأمر (سابواسكي ١٩٩٠). بتوفر تاريخ تطور للانتقاء المنسى والازدواجية المنسية لدى البشر، قد ينطبق نفس التأثير بالمثل علينا، ليصبح من السنداجة التفكير في أن لدى الرجال من عشرة إلى عشرين مرة مستوى تستستيرون أعلى من النساء ببساطة بسبب الثقافة والتعلم. ويضاف إلى ذلك، أن تأثير التستستيرون على المنس ومراكز العدوانية في المجزء الثديي القديم من مخنا، وعلى الاختلافات الجنسية في تنظيم المخ الذي يبدأ مباشرة في الرحم (كيمورا ٢٠٠٢)، وعلى كتلة العضلات والإمداد بالطلوكون للعضلات (باسين ٢٠٠١)، معروف كله بدرجة كافية وبشكل جيد، وهو على درجة كافية من التأكيد بحيث يجعل مقاربة النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM فيما يخص التستستيرون، عتيقًا. ويمكن قول نفس الشيء عمًا هو معروف بالنسبة للإستروجين وعلاقته بعواطف مثل الاهتمام والسلوك مثل الحديث والغزل، وهو ما أن أعالمه هنا (انظر بريزندين ٢٠٠٦).

فى كل ذلك، يظل السؤال حول ما إذا كان علم البيواوجيا التطورية نفسه متحيزاً جنسيًا. يرفض الكثير من أنصار الحركة النسائية الكثير من علم البيواوجيا التطورية بسب ما يطلقون عليه أحيانًا نظرية المعرفة المنحازة الذكر (مثلاً، كود ١٩٩١)، "معرفة" من صنع الرجال ولأجل الرجال، في هذه الحالة النخبة البيضاء، بنفس الطريقة غالبًا التي تمت بها صناعة قصتى أدم وحواء وياندورا في الميثولوجيا القديمة لوضع النساء في مكانتهن، بالفعل بالنسبة لكود وكثيرين غيره، تعتبر المعرفة نسبية من الناحية الأساسية ويشكل نهائي.

سوف أعود إلى الجزء النسبى، والآن، قد لا يكون محل تساؤل أن العلم، بما في ذلك العلم التطوري، له تاريخ حقيقي لشوفيئية الذكر. على سبيل المثال، في "أصل الإنسان" و"الانتقاء في علاقته بالجنس" (١٨٧١ الجزء ٢)، يكتب داروين:

بالنسبة للاختلافات في هذه الطبيعة [القوى العقلية] بين الرجل والرأة، من المكن أن الانتقاء الطبيعي قد لعب دورًا بالمُ الأهمية.. يبدو أن المرأة تختلف عن الرجل في النزعات العقلية، أساساً في الرقة الأكبر والأنانية الأقل. الرحل مع المنافس للرجال الأخرين، يبتهج بالتنافس، وهذا يؤدي إلى الطموح الذي يؤدي بسهولة كبيرة إلى الأنانية. وتبدو هذه الصفات الأخيرة في طبيعته وسوء حظه بالولادة. من المسلم به بشكل عام أنه بالنسبة المرأة فإن قوى المدس، أو الإدراك المسي السريم، وربما الماكاة، يمكن مالامغلتها بشكل أكثر قوة مما لدى الرجل، لكن البعض، على الأقل، من هذه الملكات تتسميل بها الأعراق الأدني، ومن ثم تنتسي إلى الماضي والسالة العضارية الأدني، التمييز الرئيسي في القرى المقلية الجنسين يظهر لدى الرجل الذي يصل إلى منصب أعلى، في أي مجال يمارسه، أكثر مما تعمل إليه المرأة – سمان كان يتطلب تفكيرًا أعمق، أو تفكيرًا منطقيًا أعمق، أو غيالاً، أو مجرد استخدام المواس والبدين، أسلاف الرجل من الذكر غير الكامل إنسانيًا، والرجال في حالة وحشية، مبارعوا معًا خلال الكثير من الأميال لامثلاك الإناث. لكن القوة المسدية المجردة والعجم لا يقدمان الكثير من أجل النصر، إلا إذا صاحباتهما الشجاعة، والمثابرة، وطاقة العزم. ولديهم أيضًا .. لحماية إناتهم، بالإضافة إلى صغارهم، من أعداء من كل نوع، والصيد من أجل وجودهم المشترك. ما يتطب مساهمة الملكات العقلية الأعلى، أي، الملاحظة، أو التفكير المنطقي، أو الابتكار أو الخيال.. وكما هو الوضع في الحالتين

فإن [المنافسة بين الذكور المتنافسين والكفاح العام من أجل الحياة] الكفاح سيكون خلال سن البلوغ، والصفات التي يتم اكتسابها يتم نقلها، من ثم، بشكل أكثر اكتمالاً إلى الذكر أكثر منه إلى نسل الأنثى، لذلك يصبح الرجل في النهاية أعلى من المرأة، من حسن الحظ، بالفعل، أن قانون المساواة في نقل الصفات لدى كلا الجنسين قد هيمن عموماً في مجمل نوع الثدييات، وإلا لكان من المحتمل أن يصبح الرجل أعلى في الموهبة العقلية من المرأة، كما هي حالة زينة ريش الطاووس مقارئة بأنثى الطاووس،

فورًا يتابع داروين لميقترح كيف يمكن أن تزداد القوى العقلية لدى النساء خلال الحيال – تعليم أعلى مغمم بالحيوية يضاف إليه أن لديهن عددًا كبيرًا من الأطفال – لكن لا يهم، لقد وقع الفسرر. ما يقوله داروين في المقتطف السابق يجعل الكثير من أنصار الحركة النسائية يرتعدون خوفًا، مثل أظافر على سبورة، وتقول نصيرة الحركة النسائية وعالمة البيولوجيا روث هوبارد Ruth Hubbard، على سبيل المثال، في كتابها الذي أصبح كلاسيكيًا الآن "هل تطور الرجال فقط؟"، إن "التحيزات الفكتورية التي تركز على الذكر واضعة"، وهي، كما تقول، "الصورة الفكتورية للذكر الإيجابي والأنشى السلبية" (١٥٨). "حلم قضاء الرغبة لدى السيد الفكتوري الصالح" (١٥٨)

على الاعتراف بأن ما كتبه داروين سابقًا يجعلنى مضطرب البال. ولكن من جانب أخر، كشخص قضى زمنًا طويلاً وجهدًا كبيرًا فى التنقيب فى عقل وشخصية داروين (ستاموس ٢٠٠٧)، على أن أشك بشكل جاد بأن داروين كان ليقاوم دلائل حديثة ضد النتيجة التى عبر عنها عاليه، حتى الدلائل المناقضة لوجهات نظره لكنها لم تثبت على وجه الحصر أنه مخطئ. كان داروين، على أى حال، رائدًا فى علم النفس التطوري، لكنه رائد مع ذلك. كانت كلمته هى الأولى وليست الأخيرة، وكان يعرف هذا جيدًا. ولأنه نشأ على نوع رقيق من الشخصية من جانب، وكان منظرًا صبورًا وممحصًا الملالة من جانب أخر، لم يكن من نوع الرجال الدجماتيين فى هذه المسألة أو غيرها.

يجب أن يقال نفس الشيء عن العلم الحديث في مجمله، بما في ذلك علم الاختلافات الجنسية. من جانب، هناك اليوم تراكم ضخم من الدلائل التي توضع أن هناك اختلافات في الأمخاخ بين الرجال والنساء، وكان من المعتقد منذ وقت طويل أن الرجال يميلون، على سبيل المثال، لأن يكرنوا يسارى المخ أكثر، وأكثر قدرة على التعليل وأفضل في الرياضيات، بينما أدى النساء جسم جاسئ (۱) أكبر بعض الشيء ويملن لأن يكن أكثر اهتمامًا بالكليات وقدرة على الحدس في تفكيرهن (انظر سبرنجر وبوتش ١٩٩٢، كيمورا ٢٠٠٢). من جانب أخر هناك تاريخ طويل من شوفينية الذكر في العلم، وهي تعد تحليلها لنظرية الانتقاء الجنسي المحديثة، ترى هوبارد (١٩٧٩) أنه لم تكن مصادفة أن نظرية الاستثمار الأبوى العيواني ظهرت في نفسس ألوقت تقريبًا للحركة النسائية في الستينيات والسبعينيات، ويمقارنة هذه الصركة النسائية التي كانت موجودة في زمن داروين، "علينا أن نتذكر"، مع العسركة النسائية التي كانت موجودة في زمن داروين، "علينا أن نتذكر"،

"إن نظرية داروين عن الانتقاء المنسى كانت في المقدمة بين أول موجة لمناصرة المرأة، ويبدى أن النساء يهددن بالدخول على قدم المساواة في مجال الأعمال، ويتأزر العلماء الذكوريون لتوضيح أن مكاننا الطبيعي في البيت". (١٦٤)

باختصار، بالنسبة لهويارد والكثير من أنصار المرأة، لا تعتبر البيولوجيا الاجتماعية العديثة وعلم النفس التطوري أفضل من داروين.

لكن هل هذا تقدير مناسب؟ بالنسبة البعض، مثل أستاذ الفلسفة والبيولوجيا ميشيل روس (١٩٩٨)، فإن الداروينية، الأصلية والحديثة، جنسانية وليس لذلك أهمية، في كثير من الأمثلة، كما يقول، يمكن أن نجد نظريات تعطى مكانة تفضيلية للإناث،

⁽١) جسم جاسئ corpus callosum: نسيج عصبى يصل نصفى الكرة المخبة مما يسمح بالاتصال بين القسم الأيمن والأبسر في الدماع. (المرجم)

ومع ذلك، فإن الضوابط والتوجيهات هي التي تجعل الكثير من أنصار المرأة يرتابون. أليست هذه الضوابط والتوجيهات، على أي حال، هي منطقة نفوذ للعلماء الذكور في الغالب؟ وحتى أو لم يكن هؤلاء العلماء متحفزين مباشرة بأجندة جنسية، أليس لديهم طريقة لمعرفة مالا يلائم النساء؟ حقًّا، بالنسبة لكثير من أنصار المرأة، وليس لكونهم أنصار المرأة فقط، فإن المعرفة هي المشكلة بالفعل، وهو ما يمكن تسميته بأسطورة المعرفة الموضوعية. يرى البعض أن النساء لديهن "طرقهن الخاصة المعرفة" وهي التي تتميز عن تلك الخاصة بالرجال (حدسية، ومعنية بالكليات، وغير عنوانية وأي شيء أخر) وأن على أنصار المرأة تأييد هذه الطرق (مثلاً، بلينكر وأخرون ١٩٨٦). وأخرون، مثل كود (١٩٩٨) الذي تمت مناقشته بأختصار سابقًا، ينظرون إلى كل المعرفة باعتبارها نسبية، ليس فقط من ناحية الجنس ولكن ثقافيًا أيضاً.

لا تصمد أي من هذه الأفكار تحت القحص. حتى أو كان صحيحًا أن الرجال والنساء يفكرون بشكل مختلف إلى حد ما (وأو إحصائيًا) عندما يتعلق الأمر بالمعرفة (سيان تم أخذ براهين من علم النفس وعلم الأعصاب المديثين في المسبان أم لا)، قد تولد الطرق المختلفة في التفكير فرضيات ونظريات مختلفة، لكنها لا تولد من ثم معرفة مختلفة. التفكير في شيء (أيًا كانت قوته) أيس هو المعرفة، وليس العلم ببساطة مجرد

فرضيات ونظريات. وما يطلق عليه فالاسفة العلم سياق الاكتشاف لا يجب الخلط بينه وبين ما يسمونه سياق التبرير. الأخير يتضمن اختبار الفرضيات والنظريات في مواجهة أدلة متاحة عامة للجميع، ذكورًا وإناتًا. (سياق الاكتشاف هو ببساطة سياق توليد الفرضية والنظرية).

لكن ماذا لو كان سياق التبرير ليس ببساطة اختبار الفرضيات والنظريات القائمة على تنبؤاتها (وهي وجهة نظر ساذجة بالأحرى، على أي حال، إذا علمنا أن الملاحظة تغترض النظرية مسبقًا وأن أي كمية محدودة من البيانات تدعم مالا حمس له، بل وما لا نهاية له، من النظريات الكثيرة)، وبالأحرى، كما تقبله فيلسوفة العلم كاثلين أوكراهليك (1994) Kathieen Okruhiic، باعتباره استنتاجًا لأفضل تفسير؟ لو أن التفسير العلمي نسبي من الناحية الأساسية ويقدم سبب أن نظرية ما أفضل من غيرها، عندئذ أن يكون هناك فصلاً واضحًا بين سياق الاكتشاف وسياق التبرير. ويشكل أكثر خصوصية، أو أن كل النظريات للتنافسة في مجال ما متأثرة بالتميز ويجدي، عندئذ فإن أفضل تفسير، ما يتم قبوله باعتباره معرفة علمية، سيكون موجودًا أيضًا.

لكن حتى رغم ذلك، حتى أن العلم، بما في ذلك البيوابِ بيا التطورية، كان حتى الآن "وجهة نظر ذكورية" من الناحية الأساسية، متأثراً بالتحيز الذكوري والمكم المسبق وسياسة القوة، لا ينتج عن ذلك أنه يجب التخلص منه تمامًا باعتباره غير ذي قيمة، أو يجب استبداله بأطرق المعرفة الانتثوية (١). كما توضع عالمة المنطق، وفيلسوفة العلم، سوزان هاك Susan Haak (١٩٩٣) في نقدها لعلم المعرفة المناصر للمرأة – أن "مذهب الكبيين الجديد" هو نعتها الوصفي له:

⁽١) لم تصف أوكراهليك (١٩٩٤) ذلك باعتباره قاعدة، لكن رفضها الراضح بالأحرى للبيرارجيا الاجتماعية ... من رفضها التضميرات الملائمة لنروة اذة الجماع الانتثرية والاختلافات الفطرية بين الهبكل العظمي للذكر والانتثى، وموافقتها أيضاً على أن "الجنس والجنس من حيث الانوثة والذكورة مشيدان اجتماعياً على الاقل جزئياً" (١٩٨٨) - يمنع نفسه لهذه المقاربات الجذرية.

لا ينتج عن ذلك أنه من الصحيح السماح بالتحيز [قى هذه الحالة التحيز المناصر للمرأة] لاختيار نظرية محددة. حتى لو كان من غير المستطاع جعل العلم مثاليًا، لا ينتج عن ذلك أن علينا محاولة جعله أفضل. (٨٣)

بالنسبة لهاك، لم يكن التهديد الأكبر المعرفة هو الرجال، أو حتى النساء، لكن فكرة أنه يجب تسبيس المعرفة، أى جعلها تخدم أهدافًا سياسية. اسوء الحظ تلك هى المشكلة مع الكثير من نقاد العلم المناصرين العرأة، كما تبين هاك بمهارة في مقالتها، والخطر في مثل هذا البرنامج السياسي، وبالفعل أى برنامج سياسي يتنكر باعتباره نظرية معرفة، هو أنه يخلق أرضية خصبة لما تسميه "مفكرين مزيفين يبحثون فقط عمل قضية لنتيجة مقررة سلفًا" (٥٨٤).

في كل ذلك، نحتاج إلى التمييز بين ما يسمى "المعرفة" والمعرفة نفسها. إنه جوهر، مذهب النسبية والشكوكية المديثين المعروف بما بعد الحداثة في إنكار هذا التماين، وإنه لعلى جوهر العلم أن يثبته. هنالك لا يمكن وجود أرضية وسطية.

قبل النهاية، دعنى أعطى مثالاً واحدًا عما يسميه الكثير من أنصار للرأة العلم السيئ، العلم المتحيز لجنس الرجل، الذي يصححه العلم الصالح غير المتحيز لجنس الرجل، إنها حكاية التخصيب، حكاية الميوان المنوي والبويضة. المكاية التي تحكى غالبًا والتي يمكن تسميتها بسفينة القيادة لنقاد العلم المناصرين المرأة. وقد أصبح لها هذه الأهمية، ويسبب ما يحيط بها من جدل، من المفيد فحصها ببعض التفاصيل. تعود هذه القصة إلى أرسطو، الذي قدم في البيواوجيا الضاصة به فكرة أن المني هو الذي ينسب إليه شكل (جوهر) النوع وليست البويضة سنوى منادة، وقدم هذه الفكرة تبعل المتعرد من أنصار المرأة فإن هذه المنورة النمطية الذكر الإيجابي والانثى السلبية، وهي المنزة التراتبية الغربية، توسع فيها أرسطو إلى عملية التخصيب، وتواصل وهي الصفة المميزة للتراتبية الغربية، توسع فيها أرسطو إلى عملية التخصيب، وتواصل وهي المنفة المميزة للتراتبية الغربية، توسع فيها أرسطو إلى عملية التخصيب، وتواصل وفي المنفة المميزة للتراتبية الغربية، توسع فيها أرسطو إلى عملية التخصيب، وتواصل فكرة أن

الأول يسبح بنشاط ويخترق الأخيرة المنتظرة في سلبية، ومن ثم تبدأ عملية التخصيب، حتى منتصف ثمانينيات القرن الماضي! وما تم التوصل إليه في ذلك الوقت عو أن البويضة لا تنتظر بشكل سلبي اختراق خلية الحيوان المنوى لها، حيث لا تستطيع خلية الحيوان المنوى بالفعل اختراق البويضة. ويدلاً من ذلك، ادى خلية البويضة آلاف من البروزات على هيئة أصابع صغيرة على سطحها تجنب خلية الحيوان المنوى خلال الحاجز الخارجي لخلية البويضة. (أقول تقريبًا خلية حيوان منوى "معظوظة"، وهو ما قد يعتبر تحيزًا جنسيًا من جانبي، بمعنى "أصبحت محظوظة"، لكن العقيقة تظل أن غلية حيوان منوى واحدة من منى يصل إلى ١٠٠ مليون خلية حيوان منوى تقريبًا خلية حيوان منوى المحكة تستقبلها البويضة. بشكل ما، كل واحد منا فائز في يانصيب). ما يزعج أنصار الحركة النسائية بشكل غاص هو أن هذه الأثرع الصغيرة، التي يطلق عليها الزغبية الاساماها يعاني من تخلف زمني جنساني حتى منتصف الثمانينيات، عندما بدأت في النهاية بيانات من تخلف زمنى جنساني حتى منتصف الثمانينيات، عندما بدأت في النهاية بيانات على تلك جديدة مضاف إليها تغيرات الحركة النسائية تكتسب تأثيرًا مرحبًا به على تلك البيولوجيا السيئة.

تلك هي القصة الرسمية، لكن المشكلة في حكى القصة وفي المقائق. كان لدى بيلديكوس Boldecos وأخرين (١٩٨٨)، المعروفين بشكل جماعي باعتبارهم "جماعة دراسة البيولوجيا والجنس من حيث الذكورة والأنوثة"، علماء صالحون باعتبارهم جميعًا تقريبًا علماء إناث (ثلاثة من بين الأربعة)، بحيث إن أعمالهم على التخصيب "يمكن النظر إليها باعتبارها نقدًا نسائيًا مؤثرًا حول بيولوجيا الخلية والبيولوجيا المزيئية" (١٩٦١). من ناحية أخرى، عالمة الأنثروبولوجيا المناصرة للمرأة إميلي مارتين Emily (١٩٦١). من ناحية أخرى، عالمة الأنثروبولوجيا المناصرة للمرأة إميلي مارتين Martin (خمسة من سنة)، لكنها تضيف أنهم لا زالوا يميلون إلى استخدام عبارات متحيزة ضد المرأة مثل "ترمى البويضة ويطعنها" أو "المنتاح" (الحيوان المنوى) و"القفل" (البويضة)، ضد المرأة مثل "ترمى البويضة ويطعنها" أو "المنتاح" (الحيوان المنوى) و"القفل" (البويضة)،

امرأة شؤم تخدع الرجال (۱۱۲). ويضاف إلى ذلك، كلهم مذنبون بما تطلق عليه "منح هويات خلوية ذات شخصية" (۱۱۶).

مع ذلك، بالنسبة لعالم البيواوجيا الجزيئية بول جروس Paul Gross (١٩٩٨)، فإن أيًّا من نوعى القصبة هو هراء كامل (انظر أيضًا جروس وليفيه، ١١٧-١٢٢). أولاً، الاقتباسات المتحيزة جنسيًّا، كما يقول "من مصادر قديمة أو ثانوية لها قيمة قليلة بالنسبة لحالة الفهم المهني منذ القرن التاسم عشر" (٦٣). بعيارة أخرى، فإن العلماء المقبقيين الذين قاموا بالعمل المخلص لم يفسيوا بيساطة أعمالهم بالحديث المتحين جنسياً، ثانيًا، مبكرًا في ١٩١٩، كتب عالم علم الأجنة إ. إ. جاست E. E. Just، بناء على ملاحظاته الخاصة ومتبعًا مصدرًا أقدم، أنه "ينتج الاختراق باعتباره نشاطًا للبويضة، ولا تشق النطقة طريقها إلى الداخل – تجذبها البويضة إلى الداخل". بالقعل، تبعًا لمروس، "بعد أواخر القرن التاسم عشر، لم يكن يُنظر إليها، بأية طريقة علمية ذات معنى، على أنها "سلبية"، ويدلاً من ذلك، كما يقول، منذ ذلك الوقت تجاوز عدد الدراسات على البويضة إلى حد كبير عدد الدراسات على الحيوان المنوي، "ولأسباب جيدة، لأن البويضة أكثر أممية بكثير بالنسبة للتطور" (٦٥). ثالثًا، مرة أخرى مم أواخر القرن التاسم عشر، تم المصول على كمية متزايدة من الملاحظات وإجراء كمية متزايدة من التجارب على التكاثر العذري parthenogenesis، تطور خلية البويضة إلى كائن هي فردى بدون تلقيح (أي، بدون المصبول على مادة وراثية من خلية الحيوان المنوي). كانت الفكرة هنا، من جديد، أن البويضة إيجابية، وليست سلبية، والأبحاث كانت معروفة جيدًا. في تماس مع ذلك، تمت دراسة دور البويضة في التطور وقتًا طويلاً، مما أدى إلى الاستنساخ في الخمسينيات، لكن لم يكن هناك، كما يقول جروس، "مهما كان قد حدث له غسيل مغ ذكوري، من حاول استنساخ حيوانات من نطقة" (٦٧). رابعًا وأخيرًا، كما يقول جروس، رغم أن العلماء يستخدمون عادة الاستعارات، والبعض يخطئون في التوجه يسبب ذلك، فإن العلماء يعرفون في الغالب ما يتحدث عنه

كل منهم ولا يُخدعون باستعاراتهم. (بالفعل، لا يُخدع أي عالم بيولوجيا باستعارة دوكنز عن الجين الأناني، إذا قدمنا مثلاً أخر). في حالة البيولوجيا التطورية، كما يرى جروس، فإن المعرفة "لا تعتمد على هذه الاستعارات بالمرة" (٦٧).

نتكاثر أمثلة مثيرة الجدل مثل هذه في الجدل المناصر الحركة النسائية حول البيولوجيا التطورية الحديثة، لكن بعيدًا عن المجادلات (التي تبدر أحيانًا طفولية إلى حد ما، مثل امتداد البلوغ لدى أشقاء متنافسين)، لماذا يجب أن يكون أمرًا مهمًا لو اتضح أن خلايا الجنس تبدو بصورة متوازية مفعمة بالحيوية على أي حال؟ لو أن هذه حالتها في الطبيعة، فلعلنا نرغب في معرفة ذلك. وإن لم يكن الأمر كذلك، لعلنا نرغب في معرفة هذا أيضًا. وفي كلا الحالتين، ما نحتاج إليه هو هو نهاية المتوجس من ما يبدو عليه الجنس كأفضل أو أسوأ من وجهة نظر داروينية، إنه يشبه قليلاً توجس الطلاب من العلمات المدرسية، ما يجب أن يكون موضع خلاف بدلاً من ذلك هو المعرفة، فهم طريقة عمل الطبيعة بالفعل بقير ما نستطيع، أكثر من حبنا النتائج.

وفى الغاتمة، قد نتوقع أن تقسيم عبل تطور بين الجنسين، باعتبار التماثلات التناسلية بين الذكور والإناث. وكما يوضح تسيكزنتميها في (١٩٩٣)، "خالل أغلب التاريخ التطوري، كان التغصيص في مجال الجنس من حيث الذكورة والانوثة بسيطًا، كان على الرجال الإنتاج، وعلى النساء التناسل (٤٩). بالتأكيد يجعل هذا الأمور بالغة البساطة، لكن تظل القضية أن الإناث عليهن الحمل بتسلسل بعد البلوغ، وينشغان بشدة في سلوك التربية، وينشغلن أيضاً في أنشطة مثل الجمع. والذكور، من جانب أخر، قد ينشغلون تقريباً على وجه العصر بالعبيد، وهو ما يعتبر بالغ الخطورة ويتطلب قوة جسمانية عندما يتعلق الأمر بمنافسات ضخمة، في معارك سيطرة داخل المعاعة، ومعارك أيضاً مع الجماعات الأخرى، وكانت النتيجة ذكور أكثر ضخامة وأكثر قوة في ومعارك أيضاً مع الجماعات الأخرى، وكانت النتيجة نكور أكثر ضخامة وأكثر قوة في المتوسط من الإناث. وفي كل هذه الصالات، من المتوقع ضقط أن الهرم ونات والبني الطبيعة التي تحفر وتسهل هذه السلوكيات والطبائع المختلفة تطورت لدى الجنسين

بالضغط الانتقائي، وكما يوضع ألكوك (٢٠٠١) في مواجهة نظرية الصفحة البيضاء لنظرية النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM:

كيف يكون من المرجع أن ملايين السنوات من الانتقاء الطبيعي [يعتبر كثيرون الانتقاء الجنسي جزءً من الانتقاء الطبيعي] على البشر ونوع سلقهم المباشر قد أنتجت نفساً ذكورية مشروطة ثقافياً ببساطة بأن تكون غير متعيزة للمؤثرات المساحبة النساء الولودات؟ الاحتمال متزايد الانخفاض. (١٣٧)

قد أضيف "صغر افتراضيًا" سيان تم تطبيق ذلك على مرونة النفس الذكورية أو جسم الذكر.

مع قدوم العضارة، تغيرت الأشياء بطرق كثيرة، لكن في كل الثقافات الإنسانية لا يمكننا سـوى أن نرى التقسيم التطوري وهـو يغقد موضوعاته الرئيسية، حتى في التجارب الثقافية الصغيرة التي حاولت إقصاء هـذه الموضوعات (مثل الهبيين في الستينيات)، نحمل ماضينا التطوري في جيناتنا. بالفعل، كما يوضح دراوين في الستينيات)، يحمـل البشر "ختمهم الذي يتعنر محوه عن أصلهم السكين" (٥٠٥). لكن الصضارة كانت تغير القواعد بشكل متزايد. الذي لم يعد من الضروري أن يظل هكذا. بشكل خاص، أصبح تقسيم العمل بين المنسين باطلاً مع التطور التقدمي المضارة. مع العضارة جاء مفهوم العدالة، وتطلب المفهوم القوي للعدالة أن تتم معاملة النساء باعترام، باعتبارهن كاننات مساوية الرجال جنباً إلى جنب. (في المقيقة يتطلب الأمر المزيد، لكن هذا ما سنحتفظ به للفصل ٧ حول الأخلاق). مع العضارة أتى أيضاً المنهج العلمي، منهج (أو عائلة مناهج) ناجح إلى هد هائل لاكتساب المعرفة، لكل من بيئاتنا وأنفسنا. تاريخيًا كان هذا المنهج في حالة تراض إلى حد ما مع الشوفينية الذكورية التي است مرت بسبب التقسيم التطوري العمل. لكن العدالة أقتضت عناصره الضارة، التي لا تعتبر الشوفينية الذكورية سوى واحد منها. والحركة النسائية عناصره الضارة، التي لا تعتبر الشوفينية الذكورية سوى واحد منها. والحركة النسائية

الحديثة جوهرية تمامًا لهذه العملية، لكن تم إنجازها بشكل أفضل من داخل قاعات ومختبرات العلم. على اقتراح هاك (١٩٩٢) بعلاج التنوع داخل العلم (١٩٩٤) ومطالبة أوكراهليك (١٩٩٤) باشمولية وجهات النظر المتعددة، أن يتضمنا – ولحسن المظ هذا يحدث بالفعل سعلماء كثيرين مناصرين المرأة يحفزهم المثال الأعلى المعرفة الموضوعية. لكن في كل هذا التغير وفي كل التنظير قد يكون من الحماقة تمامًا تجاهل القصور الذاتي لجيناتنا التي تطورت خلال أجيال من الانتقاء لا تعد ولا تحصى. الوصول إلى ما نرغب فيه، نحتاج إلى أن نأخذ في الحسبان بشكل كامل ما أتينا منه وما نحن عليه، التحدي مخيف، لكنه ليس مستحيلاً بالفسرورة، وينفس المقدار، منه وما نحن عليه، التحدي مخيف، لكنه ليس مستحيلاً بالفسرورة، وينفس المقدار، الأمسر إلى حدد كبسير، كما سسنري الأن، ينطبق أيضًا على مسسالة الأعراق البشسرية.

التطور والعرق

مسألة الأعراق البشرية والاختلافات العرقية، كما يوضح إ. أ. ولسون E. O. Wilson (1940)، هي "الأكثر تفجراً عاطفيًا والأكثر خطورة سيأسيًا من بين كل الموضوعات (1948)، وهي متفجرة عاطفيًا بسبب التاريخ المغزع للعنصرية، من العبودية والنازية حتى نوع التمييز الذي يغذي حركات العقوق المدنية، بالتأكيد يجب معالجة الموضوع بحساسية شديدة، بالفعل، علي التفكير في أنه، مثل موضوع مناصرة المرأة، يعتبر التعاطف مفهومًا هنا، ما نحن في حاجة إليه هو القدرة على تخيل المرء لنفسه، بكل جدية وبكل ما في الكلمة من معنى، في مكان شخص يعيش في العنصرية كل يوم.

مع وضع ذلك في الاعتبار، سوف ننظر في هذا الفصل في بعض الاعتقادات الفاطئة الشائعة حول العرق التي يقوضها الفهم الأساسي للبيواوجيا التطورية. ثم ننظر في العجج النموذجية التي يقدمها علماء البيواوجيا حول سبب أن مفهوم العرق غير شرعي ويجب نبذه. ومع ذلك، سوف ننظر أيضًا في بعض المعاولات الحديثة لإحياء هذا المفهوم وإعطانه شرعية. ثم، إذا افترضنا من أجل المجادلة أن الاعراق البشرية حقيقية بمعني موضوعي ما، سنفحص تنويعة من العجج تهتم بما إذا كانت هناك اختلافات سلوكية بين الأعراق البشرية، مع التركيز بشكل أساسي على السؤال المهم حول العرق وحاصل الذكاء. وأخيرًا، سوف نفحص السؤال حول ما إذا كان قد تطور لدى البشر غريزة عرقية، وميول فطرية التمييز العرقي، مع كل هذه الموضوعات الرئيسية، يجب تعديل الأبحاث من أجل معرفة وفهم علميين بحساسية نحو أولئك الذين

عانوا ومازالوا يعانون من الملل والذل – الألم – الناتجين عن العنصرية، وسوف أحاول بذل كل ما في وسعى المحافظة على هذا التوازن.

وكما أشار واسون سابقًا، فإن المجادلات حول الاختلافات العرقية سياسية إلى حد كبير، ولا تكمن فقط في حقيقة أن مجرد اقتراح اختلافات فطرية عرقية، خاصة تلك المتطورة، تستحق صفة العنصرية، واكن في حقيقة أنها تطلق لهيب الكراهية والأحكام المسبقة، ومع ذلك، لم تكن الحالة هكذا تمامًا باستمرار، تبعًا لريتشارد دوكنز (٢٠٠٣)، "لم يكن العرق، في الأزمنة الفكتورية، حقول ألغام سياسية وعاطفية كما هو الأمر حاليًا، عندما كان يمكن العرء الإساءة إلى هذه الدرجة عند ذكر هذه الكلمة" (٧١).

مع ذلك، كانت الاختلافات العرقية لا تزال حقل ألفام في الأزمنة الفكتورية؛ هذا لأن النزاع حول العبودية، والذي كان قضية ضخمة في ذلك الزمن، كان نزاعًا حول العرق إلى حد كبير؛ من جانب كان مناك أنصار تعدد الأصول polygenists الذين اعتقدوا أن الأعراق البشرية تكونت بشكل مستقل، وأن كلا منها كان نوعًا مستقلاً من الناحية البيولوجية، وتضمن ذلك، كما هو معهود - فكرة التزاتبية - مع القوقازيين على قمة بقية الأعراق/ الأنواع البشرية يماؤن الفجوة بين القوقازيين والقردة العليا (الشمبانزي، والغوريلا وإنسان الغاب)، ومن جانب أخر، كان هناك أنصار القول بأحادية الأمل الكثيرين المؤمنين بوحدة سلالات الكلاب).

العلاقة بين رجهتى النظر هاتين والعبودية لم تكن مباشرة كما قد نتوقع. الكثير من أنصار أحادية الأصل كانوا ضد عبودية البشر لأنهم من الناحية الأساسية كانوا يعتقدون أنه لا يجب معاملة أي أعضاء من البشر كميوانات. ومع ذلك، دعم بعض أنصار أحادية الأصل عبودية البشر لأنهم اعتقدوا بوجود الكثير من الأعراق البشرية المنحطة، حيث توجد داخل النوع البشري أعراق من هم أسياد بالطبيعة ومن هم عبيد بالطبيعة (ومؤسسة العبودية أفضل لكليهما). بينما دعم الكثير من أنصار تعدد الأصول أيضاً العبودية، لأنهم اعتقدوا في وجود نوع بشرى أدنى وكان من المكن

أخلاقيًا معاملتهم كحيوانات، كان هناك أيضًا الكثير من أنصار تعدد الأصول الذين كانوا ضد العبودية، لأنه كان لديهم من الناحية الأساسية رأى عن ممارسة العبودية أكثر تطورًا حتى تجاه من يعتقدون بأنهم أعراق بشرية أدنى (انظس جواد ١٩٨١، ٢١-٢٦، ٢٩-٢١، جاكسون وويدمان ٢٠٠٤، الفصلين ٢ و٢).

رغم أن فكرة التطور، التي كان يتم إدراكها بأشكال متعددة، لم تخلق تمييزاً بين أحادية الأصل وتعدد الأصول، فإن لتقديم الأفكار التطورية الكثير لتفطه في هذا النزاع. كان داروين، على سبيل المثال، من أنصار أحادية الأصل وله وزنه الثقيل ضد العبودية. ورأى أن الأدلة قوية لتدعيم استنتاج أن كل الأعراق البشرية تطورت من أصل أولى واحد في إفريقيا. ومن المثير للاهتمام أن الاختلافات العرقية الخارجية، كما رأها ربما لم تكن تكيفات مع الأقاليم المناخية والمواطن المختلفة لكنها من الناحية الأساسية نتيجة للانتقاء الجنسي، بينما رأى من جانب أخر أنه كانت هناك اختلافات عقلية، وأخلاقية واجتماعية بين الأعراق كان من الناحية الأساسية نتيجة لانتقاء طبيعي (انظر داروين ١٩٧٧ / ، الفصول ٢، و٧، و١٠ ، و٧).

هكذا كان داروين. السؤال الصحيح هو ما إذا كانت البيوارجيا التطورية الحديثة لها صبلات وثيقة بقضايا العرق الحديثة. الإجابة، بكل بساطة، هى نعم قاطعة تعامًا، رغم أن الكثير من الناس قد التصق بتفكيرهم أن التطور قد يجعل الأصور أسوأ ولا أكثر من ذلك. يقول التطور بأننا أتينا من قردة، على أى حال. في الملحق ١ أعالج هذا مع اعتقادات خاطئة أخرى. هنا، في هذا الفصل، من المهم توضيح كيف يقوض التطور الكثير من افتراضات العنصريين وكيف أنه حليف قوى بالفعل في الصراع ضد العنصرية. أو هو هكذا على الأقل إلى حد كبير، كما سنرى عندما نعالج بعض المجادلات.

كبداية، بمكننا بسرعة أن نستخنى عن وجهة النظر القائلة بأن بعض الأعراق البشرية ظهرت على أشجار الأصول في وقت متأخر عن غيرها، أو أية وجهة نظر مماثلة. والنظرية التى أصبحت الآن مندثرة عن التطور البشرى هي نموذج التعدد

المحلى multiregional. تبعُّ الهذه النظرية، وأكثر المدافعين عنها شهرة مو عالم الأنثروبولوجيا كاراتون كون Carleton Coon (١٩٦٢)، فان جنسنا، الإنسان العاقل، لم يتطور مرة من سلفنا المياشر الإنسان المنتصب القامة، ولكن خمس مرات في مواقع خمسة مختلفة ولم يحدث ذلك كله في نفس الوقت. وتطور الإنسان المنتصب القامة في إفريقيا من شبيه إنسان أسبق، هو الإنسان الماهر في الأعمال اليدوية. ثم هاجر جزء من الإنسان المنتصب القامة في النهاية إلى خارج إفريقيا، وانتشر في مناطق مختلفة من العالم وتشعب إلى أربعة أعراق جغرافية أو أنواع فرعية، مما نتج عنه خمسة أعراق أو أنواع فرعية مرة واحدة تتضمن العشيرة الإفريقية الأصلية، وواهدًا تلو الأخر تطور كل من هذه الأعراق الخمسة من الإنسان المنتصب القامة بشكل منفصل إلى الإنسان العاقل، مع عبور الإنسان المنتصب القامة الأوروبي هذه العتبة أولاً ثم الإفريقي في النهاية. كما هو معروف بشكل شائع حاليًا، تلك حجة تطورية ضعيفة (بغض النظر عن العنصرية الواضحة). بينما انتشر الإنسان المنتصب القامة إلى خارج إفريقيا في عدد من الهجرات، ربما بدأت في الماضي منذ مليوني سنة، وبعد أن استقر جيدًا في المسين منذ عليون سنة وفي أوروبا منذ ٨٠٠ ألف سنة، تشير كل الأدلة التي راكمها علم السلالات إلى استنتاج أن الإنسان العديث تشريحيًا، الإنسان العاقل، تعاور في موقع ما في إفريقيا منذ نعو ٢٠٠ ألف سنة وانتشر إلى خارج إفريقيا منذ نحق ١٠٠ ألف سنة (تاترسال ٢٠٠٠). لكن الأكثر أهمية أن خمسة أعراق من نفس النوع في مواقع جغرافية مختلفة جدًا تطورت بشكل منفصل إلى نفس النوع (فضلاً عن أن هذا حدث في أزمنة مشتلفة) مع كل الأعراق الناتجة التي كانت متلائمة تمامًا تناسليًا، التي كانت بالغة الصغر إلى حد الاضبحلال حتى إن النظرية لا تستعق الررق الذي كتبت عليه. رغم حقيقة أن التقارب التطوري كان منتشرًا وظاهرة معروفة جيداً - العيون، على سبيل المثال، تطورت ٤٠ مرة على الأقل في المملكة الحيوانية - فإن التقارب على مستوى النوع، فضلاً عن أنه كان أكثر من خمس مرات، هو أفقر أشكال التفكير التطوري. ولا ينخذه أي عالم بيواوجيا محترف منخذ الجد في الوقت الراهن.

باختصار، نحن جميعًا إفريقيون تحت الجلاء هذا يقرينا إلى عقيدة أخرى خاطئة شائعة عن الأعراق البشرية، وهي التي يقسمونها عبر خطوط اللون. وجهة النظر هذه، وهي الشائمة بين الجمهور، يتم تقويضها بواسطة البيواوجيا التطورية. ببساطة شديدة، لا يرتبط لون الجلد بالجغرافيا. لا يمكن القول بأن السود، على سبيل المثال، من إفريقيا، أو أن البيض من أوروبا. ذلك لأن الجلد الأسود هو خصلة استوائية (وليست إفريقية)، وهي تكيف مم المستويات العالية من الأشعة فوق البنفسجية، لعل هؤلاء المطوطين وراثيًّا لأن لديهم صبغ مانتين melanin أكثر (خضب pigmentation) في جلدهم أقل قابلية للإمسابة بسرطان الجلد، مما يرفع من فرمستهم في البيقاء والتناسل. لو أن عشيرة ذات لون جلد فاتح هاجرت إلى منطقة فيها مستوى مرتفع من الأشعة فوق البنفسجية، قد يساهم الانتقاء الطبيعي ويحدث تطورًا تدريجيًا خلال الكثير من الأجيال في هذه العشيرة إلى عشيرة ذات أون جلد داكن(١). والجلد الفاتح، من جانب أخر، هو تكيف مع بيئة ذات مسترى منخفض من الأشعة فوق البنفسجية. هذا لأن الأشعة فرق البنفسجية تحفز ادينا إنتاج فيتامين د وهذا الفيتامين ضروري لنس العظام السليم. وقد ينطبق مبدأ الانتقاء الطبيعي هذا أيضنًا بشكل مماثل تمامًّا (انظر إرليش ٢٠٠٠، ٢٩١). في كل ذلك، لا يوجد ما هو أعلى أو أقل، لا يوجد تفوق أو دونية. وبدلاً من ذلك، ما ادينا هنا هو غصبال تطورت بشكل تكيفي مع البيئات المُغتلفة، لا أكثر من ذلك، ولا أقل، وينطبق نفس الشيء على الخصبال الأخرى التي يتم التركيز عليها عادة مثل الصفات العرقية، مثل أنواع الشعر، وأنواع الأنوف وأنواع بنية المسد، والبنية القصيرة المتلئة للإسكيمو، على سبيل الثال، حيث هي تكيف التقليل من فقد الحرارة، بينما البنية الطويلة المنعنية الكينيين هي تكيف مم تعزيز فقد الحرارة (انظر فيدر ويارك ١٩٩٢، ٢٣٧).

⁽١) هذا هو ما حدث بوضوح مع قبيلة ليمبا Lemba في جنوبي إفريقيا. كانوا ثوى مظهر إفريقي كما يجب، ومع ذلك كانوا يمارسون الكثير من العادات اليهودية ويقولون بئن جنورهم تعود إلى قبيلة من اليهود تركت الأرض المقدسة منذ أكثر من ٢٠٠٠ سنة. ومن المثير للإغتمام، أن تحليل الدنا لديهم أثبت أنهم من أصل يهودي (انظر هامر ٢٠٠٤، ١٩٢-١٩٤).

بقودنا هـذا مم ذلك إلى فكرة أخـرى حول العرق توجد غالبًا لدى الجمهور لكن لا معنى لها على الإطلاق من وجهة النظر البيولوجية، وهي قانون قطرة الدم. تبعُّا لهذا القانون، أنت أسود، مثلاً، لأنك جزء من عرق أسود، أو أن اك على الأقل سلف أسود، مهما كانت درجة سواده. ريما يمكننا فهم الحاجة إلى عنصرية عكسية هنا. إنها نفس الحاجة التي حفزت أسطورة أن اليونانيين القدامي لم يخترعوا الديمقراطية، والغلسفة والعلم، لكنهم سرقوا أفكارهم من إفريقيا، وخاصة مصر. وكما أن هذا هو التاريخ في أسوأ أحواله، فإن قانون قطرة الدم هو البيواوجيا في أسوأ أحوالها(١٠)، من وجهة نظر علمية، لا يرث الإنسان الدم، ولا يرث الجينات. ويضاف إلى ذلك، أن الإرث الجيني ٠٥٠٥٠، نصف جيئات الإنسان تأتي من جيئات الأم، والنصف الأضر من الأب. ومن ثم، فإن الهوية العرقية للإنسان هي خليط ٥٠:٥٠ في الحالات التي يكون فيها الوالدان نقبان عرقيًّا لكنهما ينتميان إلى عرقين مختلفين (هذا إذا افترضنا، بالطبع، من أجل المجادلة، أن مفهومي العرق والنقاء العرقي لهما معنى بيواوجي). يقينًا، هناك ما يطلق عليه علماء البيولوجيا الجينات السائدة والمتنحية (مثلاً، جين الطول في نباتات المسلة الشهيرة لدى مندل)، لكن كما يغيرنا علماء البيولوجيا على الغور، تشير السائدة والمتنصية إلى تغيرات معينة (أليلات) نفس الجين (وهي في العادة طفرة تنتج أليلا متنع للجين). لا معنى في التفكير في أن الإنسان يحصل على جيناته السائدة من أحد الوالدين والجينات المتنحية من الأغير. بمصيل طبهما الإنسان من كلا الوالدين. ولا معنى حتى التفكير في أن أحد الأعراق اديه احتكار الجينات السائدة، وإكن في النهاية، والأكثر إثارة السخرية، لو أنه تمت العودة بقانون قمارة الدم إلى الزمن التطوري، فإن المسادم والمثير للرعب لمن يقرون به أن عليهم استنتاج أنهم ليسسوا هم فقط بل كل البشر، كل البشر في كل مكان، السود والبيض والآخرين أيضنًا، من نفس العرق، ومرة أخرى، نمن جميمًا أقارقة تحت جلدنا. (وإذا لم يقم كل هذا بالدور المطلوب، فإن نقل الدم سوف يقعل ذلك!).

⁽١) انظر سنيل (١٩٦٠)، وكرومر (١٩٩٢)، وجونسون (٢٠٠٢)، ويشكل خاص ليفكوتز (١٩٩٧).

يقودنا هذا إلى ما يعتبره كثيرون الاستدلال النهائي البيواوجيا التطورية الحديثة بالنسبة القضايا العرقية، وهو التخلص من مفهوم العرق بالكامل. ومع ذلك، يبدأ الجدل الحقيقي هنا.

دعنا نعود باختصار إلى داروين. من المثير للدهشة، مثله مثل أغلب من كانوا في عصره، أن داروين لم يتسائل بشكل جاد حول مفهوم العرق في حد ذاته. أغلب ما فعله هو أنه وضح أن نصير تعدد الأصول لا يمكن أن يوافق على عدد الأنواع البشرية (يتراوح العدد بين اثنين وثلاثة وستين)، لذلك سيان كنا نتكلم عن الأنواع البشرية أو الأعراق البشرية فإن الحقيقة الواضحة هي أنها "تندرج كل منها في الآخر، ومن الصعب وجود إمكانية لاكتشاف صفات معيزة بوضوح بينها" (داروين ۱۹۷۱ / ۲۲۲). مع ذلك، لم يوقف ذلك داروين عن الحديث عن أعراق بشرية مختلفة، مثل أعنراق الهوتنتون (۱)، والفويج بيين المحديث عن أعراق بشرية مختلفة، مثل أعنراق المرتبين والإسكيمو (۱).

أيًا كان تاريخ العرق، إذا عرفنا بشكل خاص بروز العرق في ثقافتنا الشعبية (الكرامة العرقية، والعنصرية وحركات العقوق المدنية الأخرى)، فإن فكرة وجود أعراق بشرية حقًا تحتاج بالتأكيد وضعها موضع تساؤل وفعمنها بعناية، المهم أنه في مجال البيولوجيا التطورية في العقود العديثة لم يتم تدبر أمر العرق جيدًا على أي حال،

⁽١) الهرننترت Hottento: شعب في جنوب إفريثيا وناميبيا - (الترجم)

⁽٢) من الطبيعي أن نفترض أن داروين فكر في أن الأعراق البشرية ليست حقيقية من الناحية الموضوعية لكنها بني عللية عشوائية. حيث إنه في "أصل الأنواع" (١٨٥٩) عرف النوع والفسرب باعتبارهما ملهومين عشوائيين ثم استعمالهما من أجل الملاحة (٢٥). هذا غريب جداً، بالطبع، عند معرفة قوله الأساسي بأن الفسروب هي ما سماه الأنواع الأولية ومع معرفة العنوان الكامل لكتابه: حول أصل الأنواع عن طريق الانتقاء الطبيعي. دفع هذا العنوان، والأدلة الأخرى على العكس، أخذ الجميع تقريباً داروين بكلمته، مع الاعتقاد بأن النوع والفسروب ليست حقيقية من الناحية الموضوعية. واقد قلت في مكان آخر بتفسيل واسع (ستاموس ٢٠٠٧) إن أخذ وجهة النظر المقبولة هذه منفذاً جاداً هو أمر خاطئ، وإن داروين يرى بالنعل أن النوع والفسروب حقيقية موضوعياً وإنه طبق بشكل عادى مفهومه الخاص التطوري عن النوع على حيوانات ونباتات. أو أن تحليلي صحيح، عندئة قد يكون داروين قد فكر أيضاً أن ما يطلق عليه الأعراق مو في حالات كثيرة حقيقية موضوعي أيضاً. لا يعني هذا، بالطبع، أن داروين كان على حق،

لا ريب أن الحجة التقليدية الآن – بمعنى الأكثر تكريمًا واستحسانًا – فى البيواوجيا التطورية ضد الحقيقية الموضوعية الأعراق البشرية قدمها عالم الحفريات ستيفن جاى جولد فى مقالة بعنوان، آلماذا لا يجب علينا تسمية الأعراق البشرية وجهة نظر بيواوجية (١٩٧٤). تقوم حجة جولد على قبول ما يطلق عليه مفهوم النوع البيولوجي هو البيولوجي وعلى ما هو معروف بالتحليل متعدد التغير. مفهوم النوع البيولوجي هو مفهوم شائع عن النوع بين علماء الحيوان وتم تطويره بشدة والدفاع عنه طويلاً منذ بداية الأربعينيات بواسطة عالم الطيور إرنست ماير ١٩٧٣ (مثلاً، ماير ١٩٧٠)، ونظر إليه كثيرون باعتباره أعظم عالم بيولوجيا تطورية في القرن العشرين. تبمًا لهذا الفهوم عن النوع (وهو بالغ التبسيط هنا)، تنتمي عشيرتان إلى نفس النوع لو أنهما يستطيعان التهاجن، فيما يتفق مع مفهوم النوع هذا، يعتبر البشر والشمبانزي، على سبيل المثال، نوعين أكثر من كونهما نوع واحد لأنهما عاجزان وراثيًا عن إنتاج نسل. ويمثل الشمبانزي نوعًا واحدًا لأن كل عشائر الشمبانزي لديها خصوبة تجاه بعضها البعض. وبالمثل، يمثل البشر نوعًا واحدًا لأن كل العشائر البشرية خصبة تجاه بعضها البعض. وكما يجب الكثير من الناس النظر إلى الأمر، نحن عرق واحد،

مع ذلك، لا تؤدى صفة التلاؤم التناسلي هذه بين كل العشائر البشرية إلى منع مفهوم الأعراق البشرية (المتعددة)، حيث إن العشائر المنفصلة جغرافيًا تتناسل بين بعضمها داخليًا (التناسل بين الأقارب endogamy) وبعد ما يكفى من الأجيال يمكنها تطوير صفات متميزة عن العشائر البشرية الأخرى (التهاجن المحتمل ليس هو التهاجن الفعلي، على أي حال). وبالطبع، منذ ذلك العين انتشر نوعنا خارج إفريقيا منذ نصو الفعلي، على أي حال). وبالطبع، منذ ذلك العين انتشر نوعنا خارج إفريقيا منذ نصو المعالم، ألف سنة عبر الشرق الأوسط، وهاجر واستقر افتراضيًا في كل أجزاء العالم، فوصل إلى أستراليا، على سبيل المثال، منذ نحو ٤٠ ألف سنة على الأقل وإلى أمريكا الشمالية منذ نحو ١٥ ألف سنة (فيدر ويارك ١٩٩٣، ٢٠١). يضاف إلى ذلك، أن أسهم الانفصال الثقافي غالبًا في المحافظة على العشائر البشرية كل على حدة عندما لم يسهم الانفصال الجغرافي في ذلك. وليس من المدهش، من ثم، أن الكثير من علماء البيولوجيا قالوا بأن مفهوم الأعراق المختلفة ينطبق بالفعل على الأنواع البشرية.

على سبيل المثال، كان هذا هو الإجماع الذي تم الترصل إليه في مؤتمر عقدته في ١٩٦٦ الجمعية الأمريكية لتطور العلم، وكان مؤتمرًا مكرسًا لتقديم "تقييم لما يقوله العلم عن العرق" لكي "يسهم في التخلص من الأساطير الفاسدة التي استمرت حول العرق" (لايت ١٩٦٨، ٢، ٥)، وخاصة "البيان العلمي الزائف الذي.. حاول إثبات الدرنية البيواوجية الفطرية لجماعة من الأمريكيين النين تم تصنيفهم اجتماعيًا باعتبارهم رُنوبِهُا ۗ (ميد ١٩٦٨)، ٣). وكما وضع ماير (١٩٦٨) البيان، "من الصحيح تمامًا أن كل المتمدثين قالوا بأنك إذا عرَّفت الأعراق بشكل صحيح فإنه يكون هناك، بالفعل، أعراقً " (١٠٣). بالنسبة لماير وأغرين كثيرين، فإن هذا يعنى أعراقًا جغرافية، وهي عشائر محلية يمكن ومنفها وتمييزها بمصطلحات إحصائية. بالفعل، بالنسبة لماير، "عندما تنظر إلى الحيوانات (ويجد المالم المختص بالنبات نفس الشيء مم النباتات)، يكون من الصعب وجود نوع لا تكون لديه أعراق جغرافية". المشكلة تحدث عندما يتم تجميع عشائر معلية في أعراق. كما يوضع ماير، نجد في كتاب تقليدي عن الأنثروبواوجيا أن هناك خمسة أعراق بشرية، وفي أخر أن هناك خمسة وستين عرقًا بشريًّا. بالنسبة لماير، "أن تضم تمييزًا بينها ليس فقط أمرًا صبعبًا، لكنه مستحيلًا (١٠٣). ومع ذلك، لو أن هناك فكرة في الوقت الراهن عن أن وجود عدد موضوعي من الأعراق البشرية أمر خاطئ، قان هناك أيضًا، تبعًا لماين " التطرف الخاطئ أيضًا في التفكير في الهوية ا الشاملة لكل شخص" (١٠٥)،

من ثم، فإن وجهة نظر ماير تبدو كما أو أن المقيقة بالنسبة لأغلب الأنواع (بالفعل، بالنسبة لكل الأنواع فيما عدا تلك البالغة الصغر والمعلية – الأنواع المستوطنة) تنوع جغرافي وأن الكلمة المستخدمة لتصنيف هذا التنوع، المرق (وأيضاً النوع الفرعي في علم الميوانات، والتنوع في علم النبات)، غامضة ومرنة لكنها ضرورية. كانت وجهة النظر هذه (وستظل، كما سنري لاحقًا) خصوصية إلى حد كبير. دوايت إنجل Dwight Ingle (الم١٩٦١)، على سبيل المثال، وهو مشارك أخر في المؤتمر، أوضع أن مفهوم السرطان من الصعب أيضاً تعريفه ومع ذلك من المثير السخرية القول بئن السرطان لا يوجد ولا تجب دراستة (١٩٦٨). وأضاف تيودوسياس دويزانسكي Theodosius Dobzhansky (١٩٦٨)

أنه إذا كان تعريف العرق واضحاً إلى الدرجة التى يسمح فيها بـ "هويات دقيقة، وغير متداخلة ومتميزة"، عندئذ، "قد لا يكون لدينا أعراق، وقد يكون لدينا أنواع متمايزة" (١٦٥). ومع ذلك فبالنسبة لدويزانسكى، وهو أحد أهم مهندسى التركيبية المعاصرة، فإن "إنكار وجود الاختلافات العرقية في النوع البشرى أمر عبثى" (١٦٦). بالفعل، بالنسبة لدويزانسكى (١٦٦٠)، "لو أنه ليس للإنسان عرق.. لماذا إذن يتم التعرف على سكان البلدان المختلفة غالبًا باعتبارهم مختلفين؟" (٧٨).

من المثير الاهتمام، منذ بضعة سنوات سابقة فقط، أنه، في مجموعة كتابات مغتارة، حررها عالم الأنثروبواوجيا الجسمانية البريطاني أشلي مونتاجو Ashiey مغتارة، حررها عالم الأنثروبواوجيا الجسمانية البريطاني أشلي مونتاجو في ذلك Montagu (١٩٦٤)، يستنتج مونتاجو وتسعة أخرون أن مفهوم العرق، بما في ذلك الأعراق البشرية، غير مقبول من وجهة النفار العلمية، وأن هذا المفهوم أسطورة. وكما يوضح مونتاجو، فإن "إجماع الرأى الذي تم التوصل إليه بشكل مستقل" (١٨) هو أن العرق هو فلوجستين (١٥) عصرنا" (١٧) أله بالنسبة لمونتاجو ومساعديه، لم تكن هناك عشائر مختلفة لنفس النوع يمكن تمييز إحداها عن الأخرى بامتلاك خصال وراثية معيزة محددة" (١١)، ولا "وحدة متميزة تتعمف بمجموعة خاصة من الخواص الجسمانية" (١٨). هذا "التفكير التصنيفي" خطأ. المقيقة، بدلاً من ذلك، هو التغير المستمر في ألنوع، بحيث إنه "مهما كان اعتبار العشائر فإنها تكون دائمًا مدرجة بالتدريج في أو تميل نحو عشائر أغرى" (١٧).

المثير عند مقارنة هاتين المجموعتين من الكتابات هو أن كليهما يمثل مجال المتمام مختلط من الأكاديميين (مجموعة كتابات ميد تتضمن تسعة علماء بيولوجيا،

⁽۱) الفلرجستين phlogiston: مادة كان يمتقد أنها ترجد في الأجسام القابلة للاحتراق وتفارقها أثناء الاحتراق. (القرجم)

⁽٢) في القرن الثامن عشر، كان الفاوجستين هو الاسم الذي أعطى 14 كان يُطن بانها المادة التي تنبعث عند تسخين شيء ما أو حرقه، وهي نظرية تم هجرها في أواخر تسعينيات القرن الثامن عشر وكانت قائمة من الناحية الأساسية على أعمال لافوازيه.

وستة علماء أنثروبولوجياء وأربعة علماء نفسء بينما تتضمن مجموعة مونتاجي سبعة علماء أنثر وبولوجها وثلاثة علماء بيواوجها)، وكلاهما ضد العنصرية وضد أية فكرة عن التفوق أو النونية الفرقية، وكلاهما يقبل التطور ومفهوم النوع البيوارجي، ومع ذلك يميل كلاهما إلى استنتاجات متعارضة تمامًا حول مفهوم العرق، تستنتج إحداها أنه مفهوم غير مقبول بيواوجيًا، والأخرى أنه أسطورة، وينية اجتماعية. لا يمكننا إهادة هذا الاختلاف إلى الغنفيات القرمية المشاركين، حيث إنه بالنسبة المجموعتين كان المشاركون أمريكيين من الناحية الأساسية. بالطبع، فإن الفترة التي ظهرت خلالها كلا المجموعتين مهمة بالتأكيد. لقد كانت فترة الستينيات المصطرية تمامًا، عقد وصلت فيه حركات المقوق الدنية إلى قمتها، وكما قال كثيرون خارج العلم، ليس العلماء متحصنين من التأثيرات الإجتماعية، والسياسية والثقافية كما يعتقدون عادة. لكنني لا أعتقد أن هذا هو السبب الأساسي للإختلاف العميق بين مجموعات الكتابات. ويدلاً مِنْ ذِلكِ، أَعتقد أَنِ الاختلاف يقوم على الالتبأس طويل الأمد المندس في مفهوم العرق. لو أننا ركزنا على مفهوم العرق باعتباره مفهومًا جغرافيًا من الناحية الأساسية، بدرجة ما كمفهوم نوع أولى، مثل ما هو وارد في مجموعة ريد، فإننا نصل عندئذ إلى وجهة النظر القائلة بأن الأمراق مقيقية بشكل ما، بينما لو ركزنا على مفهوم العرق باعتباره مفهوم خميلة شخصية أولية، كما هو الحال في مجموعة مونتاجو، نصل من ثم إلى وجهة النظر القائلة بأن الأعراق عشوائية ومن ثم غير حقيقية.

يعود بنا ذلك إلى مقالة جواد (١٩٧٤ب). هجة جواد الثانية والرئيسية حول أن سبب أننا لا يجب أن نسمى الأعراق البشرية هو أنها قائمة على خمىال شخصية، يقر جواد وكل علماء البيولوجيا بوضوح، أن نطاقًا واسعًا من الأنواع تختلف جغرافيًا في خمىالها. مع ذلك، عند رسم خريطة الفصال تظهر غالبًا تباينات خطيرة. بالنسبة لنوع ما من الأنواع، فإن الخريطة القائمة على خصلة واهدة مدوف لا تكون في الغالب مناسبة لخريطة قائمة على خصلة أخرى. يقدم فيدر وبارك (١٩٩٣، ٢٣٤–٢٣٥)، على سبيل المثال خريطة لتوزيع البشر ذوى النوع أ من الدم، والأخرى لتوزيع البشر حسب لون الجاد. والخريطتان متناقضتان إلى حد بعيد، ولا شك أن سبب ذلك هو أن أنواع

الدم البشرى لا علاقة لها بالأشعة فوق البنفسجية وفيتامين د (ويدلاً من ذلك فإن لها علاقة بالأحرى بصلة معقدة لكن لم يتم فهمها بالكامل بمقاومة المرض). يقدم بول إرليتش Paul Ehrlich (٢٠٠٠، -٥-٥) أربعة خرائط، للون الجلا، وبنية الشعر، ومتوسط الطول، ومتوسط شكل الرأس، والخرائط الأربعة متناقضة إلى حد بعيد. القضية النهائية هنا، من ثم، هى أن تقسيم العرق، مهما كان إحمائيًا، القائم على أي من هذه الغصال الشخصية، لا يتقارب مع مفهوم العرق القائم على أي من الفصال الشخصية الأخرى. لكن يضاف إلى ذلك أننا أو أضفنا في نفس الوقت الكثير من خصال النوع إلى خريطة واحدة – وهي عملية معروفة باسم التعليل متعدد المتغيرات، والمكنة فقط بعد مجيء العاسبات الإلكترونية – يصبح المرقف أسوأ فمسب بالنسبة للتقسيم إلى أعراق. وكما يوضح جولد، من ثم، "التنوع الجغرافي، وليس العرق، أمر بديهي " (٢٣٢). بالفعل، بالنسبة لجولد، يبدو التحليل متعدد المتغيرات دقة الموت بديهي البيراوجي العرق.

كان ذلك في ١٩٧٤، في عقد، مقارنة بالستينيات، شهد نهضة سريعة في تطور استخدام الحاسابات الإلكترونية. والآن، قد يوافق المزيد من بين الكثيرين من علماء البيولوجيا على تقييم جولد. يستخدم بول إرليتش (٢٠٠٠)، على سبيل المثال، وهو نفسه عالم بيئة، نفس الأسباب من الناحية الأساسية مثله مثل جولد ويستنتج أنه "كما هو الحال بالنسبة للأنواع الأخرى، لا يسمح التغير الجغرافي لدى الكائنات البشرية للإنسان العاقل بأن ينقسم إلى وحدات تطورية طبيعية (٢٩١). وبدلاً من ذلك، بالنسبة لإيرليتش، يكون مفهوم العرق مجرد "قاعدة ترتيب طبقات اجتماعية، هيمنة جماعة على أخرى" بحيث الأسف، يكون لدى الكثير من العلماء في مثل هذه المجتمعات المتشكلة أخرى" بحيث الأسف، يكون لدى الكثير من العلماء في مثل هذه المجتمعات المتشكلة من طبقات نظر أولئك الموجودين في علماء الأنثروبولوجيا المعاصرين مع إرليتش وجولد قبله. تبعًا لإعلان للجميعة الأمريكية علماء الأنثروبولوجيا في ١٩٩٨ عن العرق (الذي أعيدت طباعته في جاكسون وويدمان ٢٠٠٤)،

تعتبر التقسيمات العرقية "عشوائية وذاتية" و"الاختلافات الجسمانية ادى النوع البشرى ليس لها معنى فيما عدا الاجتماعي منها الذي يضعه البشر لها" (٣٦٧).

أحد مشاكل مثل هذه التصريحات أن أي عالم مازال يريد المجادلة في صحة مفهوم العرق في البيولوجيا، خاصة في البيولوجيا الإنسانية – حتى أو أم يرغب في المجادلة من أجل أي نوع من التفوق العرقي – سوف يتم رفض أي حجج يقدمها – قبل حتى تصريحه بذلك – والسبب ببساطة هو الحافز الاجتماعي المستتر، سبان تم اعتبار هذا المافز واعيًا أم غير واع. هذا الإغراء لتسميم البئر تمت مقاومته، والدليل فيد وجود الأعراق البشرية قوى باعتراف الجميع، ومن المثير للجدل أن قيمته جديرة بالثناء من الناحية الأخلاقية لا علاقة لها بما يعتبر في حده الأدني قضية علمية ومفاهيمية، وما يجب فحصه هو ما إذا كان شيء ما قد تمت مراعاته في رفض مفهوم العرق.

المثير الاهتمام، كبداية، هو أن أوانك الذين يقواون بأن الأعراق ألبشرية غير موجودة موضوعيًا يستعرون في الإشارة في حججهم إلى جماعات يُعتقد عادة أنها أعراق. لاحظ دوبزانسكي (١٩٦٨ب) ذلك منذ سنوات مضت وعلق بالقول "أجد مسليًا أن أوانك المتسائلين عن صحة التصنيفات العرقية استخدموا هم أنفسهم كلمة "عرق"، أو تعبير "ما يسمى بالعرق"، مرات كثيرة" (١٩٦٦). الموقف أسوأ بالفعل، حيث إنهم مستمرون في تعيين أعراق محددة. على سبيل المثال، يطرح واشبورن (١٩٦٤) في جماعة مونتاجو، عندما يجادل ضد تقسيم النوع الإنساني إلى ثلاثة أعراق، "مشكلة السكان الاستراليين الأمليين العمليين aboriginal Australian" (٢٤٦). بالمثل، عند مناقشة اختبارات الذكاء الإنساني، يشير إرئيتش (٢٠٠٠) (٢٣٦). وبالمثل أيضًا، عند مناقشة اختبارات الذكاء الإنساني، يشير إرئيتش (٢٠٠٠) إلى "الأستراليين الأصليين" إلى متوسط سكان أستراليين أصليين" (٢٩٧٤). هذا غريب إلى أقصى حد، بمجرد إليادهم للأعراق البشرية عن الأبواب الأمامية، يعيدونها من جديد من الأبواب الخلفية. يبدو أن حتى أولئك القائلين بأن الأعراق البشرية غير موجودة لا يمكنهم التوقف عن المديث حول الأعراق البشرية كما لو أنها موجودة. كما يوضح دويزنسكي (١٩٦٨)،

'بالفعل، كيف يمكنهم أيضًا الحديث عن اختلاف البشر على أى حال! (١٦٦). بل تصبح المشكلة أكثر حدة عندما نلاحظ، باستمرار التركيز على السكان الأصليين في أستراليا، أنه بوضع تاريخهم التطوري في الحسبان يعتبرون مثالاً جيدًا لما يشير إليه دويزنسكي وماير باعتبراهم أعراقًا جغرافية (مثل ما يتعلق بالجماعات المنعزلة تمامًا، لعلهم قد تطوروا في النهاية إلى نوع مختلف وقد امتدت عزاتهم بما يكفي في المستقبل). من ثم، ربما لا يمكن، كما يدعى دويزنسكي وماير، التعبير عن توزيع الصفة بشكل ذي معنى بدون استخدام نعوت الجماعة الجغرافية. قد يدل ذلك على شيء ما حول التعبير العلمي فقط (أن هناك حاجة مستمرة للإشارة إلى هويات لا توجد، كما يراه البعض أمرًا صحيحًا بالنسبة لمفاهيم أخرى، مثلاً النوع والبيئة الملائمة)(١). أو ربما ينقس علماء أنثروبوأوجيا وبيواوجيا مثل واشبورن وجولد وإرليتش شيء ما أكثر عمقًا مما علماء أنثروبوأوجيا وبيواوجيا مثل ماير وبوبزنسكي ويتم التفكير فيه جزئيًا فقط.

يقودنا ذلك إلى محاولتين معاصرتين لإحياء مفهوم العرق البيولوجي، إحداهما تتضعن ما هو معروف بعلم التصنيف التطوري cladistic taxonomy. هو نظام لعلم تصنيف تمت مباشرته في التصنيف البيولوجي في المقود الحديثة. وهنا، لا يقوم تقسيم الجماعات ببساطة على خصال صفة مشتركة (هذه المقاربة لا تكون بالضرورة تطورية)، ولا يتضعن أيضنًا علم تصنيف تطوريًا تقليديًا، يجمع بين التاريخ العرقي (السلاسل أو الأفرع التطورية) بدرجة ما من التماثل وعدم التماثل. في وجهة النظر التقليدية هذه، تتكون الطيور، مثلاً، من طائفة في حد ذاتها، مساوية للثدييات والزواحف، بسبب درجة تغيرها التطوري، ومع ذلك، يقوم التصنيف، تبعًا للتفريعية والزواحف، بسبب درجة تغيرها التطوري، ومع ذلك، يقوم التصنيف، تبعًا للتفريعية والزواحف، فقط على التأريخ العرقي (cladism في اليونانية كلمة تعبر عن الفرع)،

⁽١) ربعا هذا منا كان يفكر فيه إ. أ. واسبون (١٩٧٨) عندمنا كتب، 'يستخدم أغلب طماء البيبولوجينا والأنثر يبولوجينا التعبير 'عرقي' بدون إحكام فحسب، ولا يعنون التلميح إلى شيء أكثر من ملاحظة أن خصلة ما، مثل متوسط الطول أو لون الجلد، تختلف وراثيًا من موقع منا إلى أخسر.. ولقد أدرك أغلب العلماء منذ وقت طويل أنه لعمل عبثي محاولة تعريف أعراق بشرية متميزة. مثل هذه الهنويات لا توجد في الحقيقة' (٤٨).

خاصة في نقاط الثفرع. ومعيار التماثل (التجميع) يُرفض باعتباره غير موضوعي. وبذلك تكون الطيور، تبعًا التفريعية، دينامبورات بالفعل، لأن الطيور تطنورت من فرع أو من بضعة أفرع في فرع الديناصور (مثلاً جافني وآخرون ١٩٩٥).

تقدم روبن أندريسن Robin Andreasen (٢٠٠٤) تفسيراً ويفاعًا عن مفهوم العرق التفريعي. تبعًا لهذا المفهوم، هناك أعراق بشرية بالمنى المضوعي والتصنيفي للكلمة، لأن التطور البشري يعمل بمقتضى المدورة النموذجية للتطور المتفرع، تبعًا لذلك تمثل نقطة تفرع في عشيرة متزاوجة بداية عرق متفرع، تعرَّفه أندريسن بأنه "عندما ينقسم نوم إلى عشيرتين متزاوجتين أو أكثر وقعت تحت تأثير قوى تطورية مختلفة بدرجة مهمة من العزل التناسلي". (٤٣١). حدثت أول نقطة تفرع أساسية في " التطور البشري منذ نحو ١٠٠ ألف سنة عندما هاجرت عشيرة غير متميزة من البشر المحدثين خارج شرق إفريقيا إلى الشرق الأوسط (٤٢٦). واستمر الإنسان العاقل في التفرع كعشائر من البشر هاجرت إلى أجزاء مختلفة من العالم، كانت النتيجة خمسة أعراق فرعية رئيسية: الإفريقيون، والقوقان، وسكان شمال شرق أسيا، وسكان جنوب شرق أسيا وسكان جزر المعيط الهادي (بمن فيسهم سكان غينيا الجديدة، والأستراليون)، والأمريكيون الوملنيون، حيث كل من هذه الأعراق الفرعية الرئيسية تتكون من أعراق فرعية أصغر، رغم أن إعادة بناء تاريخ أعراق البشر لا يزال عملاً في "طريقه للتطور، فإن الدليل التفريعي لتفاميل تاريخ التفرع يأتي من الناحية الأساسية من التحليل الوراثي، مثل أعمال عالم الوراثة كافالي- سفورزا Cavalli-Storza (مُثَلَّا، ١٩٩١)، رغم أن هذا الدليل ملحق به أنواع أخرى من الأدلة، أي أدلة من ألبيولوجيا الجغرافية، وعلم الآثار، وعلم دراسة أشكال المياة ما قبل التاريخ، ومن المثيَّر للامتمام اللغويات التاريخية. في كل ذلك، يكون أي خلاف في الخصال بين الأعراق الفرعية خارج الموضوع تمامًا، حيث العرق الفرعي لا يتح تعريفه بأنه مناسب لغصنال صفاتية ولكن على وجه الحصر باعتباره نقطة تفرع في تاريخ تناسل العثثيرة. وَيُهذا الاعتبار، يمكن أن يحدث لأى تفرع تغيرات متعددة في الخصال الصفاتية ومع ذلك يظل نفس التفرع متعددًا،

القضية المختلفة تمامًا هي تلك الخاصة بتدفق الجين بين التفريعات، وهي الأعراق الفرعية في هذه الحالة، لكنني أرغب في التوقف عن ذلك بعض الوقت، لأن هناك مشكلة تمهيدية. بينما سادت التفريعية على علم التصنيف البيواوجي المحترف في العقود الحديثة، فإنها سادت فقط على تصنيف الأنواع في الأنواع الأعلى، ولم تتسيد على تصنيف الكائنات إلى أنواع. لقد حاول بعض علماء البيواوجيا بالفعل إنتاج مفهوم نوع تفريعي، لكن النتائج مضادة للبديهي إلى درجة أن أغلب علماء البيواوجيا رفضوها (انظر ستاموس ٢٠٠٢، ٢٥١-٢١٩). على سبيل المثال، تبعًا للتفريعية لو أن نوعًا ما تفريعة فإن أي نوع يتبرعم منه نوع جديد يحدث له تلقائيًا انقراض عند نقطة التفرع ويتولد نوعين جديدين، حتى لو أن النوع الأبوى كان حالة ركود في كل العملية (هذا ويتولد نوعين جديدين، حتى لو أن النوع الأبوى كان حالة ركود في كل العملية (هذا الذي يحدث له تطور لا نهائي، كما يوضح أحد مناصريه، يظل واحدًا ونفس النوع خلال كل الفترة الزمنية، ذلك ببساطة لأنه لا يحدث له أي تفرع.

فى كل ذلك لا نحتاج لأن نشغل أنفسنا بمنهجية المنامسرين للتفرع (أو بالأحرى المنهجيات، حيث هناك منهجيات مرتبطة لكنها متنافسة)، حول كيفية وصول أنصار التفرع إلى مخططات التفرع (مخططات شجرة التفرع). ويدلاً من ذلك، نحتاج فقط إلى أن نشغل أنفسنا بما إذا كان من المكن الدفاع عن أن هناك تفريعات فى النوع، وخاصة فى النوع البشرى. لا يطرح ماسيمو بجليتشى Massimo Piglicci وجوناثان كبلان Jonathan Kaplan (٢٠٠٣)، على سبيل المثال، المشاكل الأولية التى طرحتها سابقًا. ويدلاً من ذلك، يرون أنه، بافتراض أنماط الهجرة البشرية والتزاوج البشرى البينى، خاصة خلال بضعة ألاف السنوات الماضية، كان هناك تدفق جينات أكثر بكثير بين العشائر البشرية بحيث يسمح بتطبيق مفهوم العرق المتفرع، بحيث كان التطور بين العشائر البشرية بحيث يسمح بتطبيق مفهوم العرق المتفرع، بحيث كان التطور بالبشرى شبكى (مشابه الشبكة) من الناحية الأساسية أكثر منه متفرعًا (١٦٦٢). بالفعل، يشكون فى أنه كان هناك فى أى وقت أعراق بشرية متغرعة. لعل أندريسن كانت لترى، ردًا على ذلك، أنه رغم وجود تدفق جينى، كان هناك فـقط ما يكفى

لإضعاف الأعراق البشرية المتفرعة، وليس لاستبعادها بشكل كامل (التسلسلات الضعيفة، في النهاية، تظل تسلسلات). من المثير للاهتمام، أن أندريسن (٢٠٠٤) ترى أن الأعراق البشرية المتفرعة "قد تكون في طريقها المتنحى" (٤٣١). ومع ذلك، لا تزال تعتقد أن التطور البشري كان، من ثم، واوقت طويل تفريعيًا أكثر منه شبكيًا (أقترح التعبير القصور الذاتي التفريعي للإصاطة بفكرتها)، ومن الكثرة بصيث يمكننا الاستمرار في العديث عن أعراق بشرية تفريعية ذات معنى.

هذا موضوع رئيسي لزيد من الجدل وسوف أتركه عند هذا الحد. المثير للاهتمام أن بجليتشي وكابلان (٢٠٠٢) قدما نوعًا مختلفًا الغاية من مفهوم العرق، نوع يقوم على البيئات الإيكولوجية الملائمة أكثر منه على التفريعات، ومن ثم لا يتأثر بحجتهما حول التدفق الجيئي، ومن المثير للاهتمام، أنهما بدأ نقاشهما بتوضيح أنه، من أجل مفهوم من المتوقع أنه لم يعد يُستخدم في البيولوجيا، أوضحت كلمة عرق الكثير في السنوات الراهنة في الكتابات البيولوجية حول الأنواع غير البشرية. من ثم، فإنهما بالتركين على الاستخدام الفعل عنى هذه الكتابات يقولان بأن المرق البيوارجي يمكن فهمه بشكل أفضل باعتباره نرعًا بيئيًا ecotype، أي نرع بيئي في النوم. للأنواع البيئية خمسة سمات رئيسية. الأولى، أن لها ارتباطًا ضروريًا بين التميز الوراثي والتكيف البيش، الثانية، أنها ليست بالضرورة أفرعًا فردية التطور في النوع ولكن بالأهرى 'هويات وظيفية بيئية' (١١٦٣). ما يعنيه ذلك هو أن نفس النوع البيئي من المحتمل العثور عليه في مواقم جغرافية متباعدة. الثالثة، قد يكون هناك تدفق جيني (تناسل متبادل بالفعل)، بل وحتى تدفق جيني كبير، بين الأنواع البيئية في جنس ما بدون تدمير هذه الأنواع البيئية، فقط خالال زمن طويل كاف لأن تكون الضيفوط الانتقائية البيئية أكبر من التبغق المِيثي المضاد، الرابعة، يمكن للأنواع البيئية المختلفة في نوع ما أن يكون لها عشائر متوسطة، بالفعل يمكن لفرد أن ينتمي لأكثر من نوع بيني واحد. الخامسة والأخيرة، يمكن أن تتميز أنواع بيئية بناء على اختلافات بيئية/ رراثية كثيرة أو على بضعة منها. هذا المفهوم التوع البيشى، كما يوضع بجليتشى وكبائن، يتم إغفاله عادة فى الكتابات ضد مفهوم العرق ادى البشر. والمفهوم المستخدم عادة يكون جغرافيًا، بمعنى برعم فى شجرة التطور، بمعنى نوع أولى. لكن بمعرفة تاريخ الهجرة البشرية والتناسل المتبادل، من الصحيح عدم وجود أعراق بشرية بالمعنى الحديث (رغم احتمال وجودها فى تاريخنا التطوري القديم البعيد). بالمثل ليست هناك أعراق بشرية بمعنى مجموعات بشرية محددة بمجموعات معيزة من الخصال الصفاتية. لكن بالنسبة لبجليتشى وكبلان فإن كل ذلك لا علاقة له بوجود أعراق بشرية بمعنى أنواع بينية. وأيضًا لا علاقة له بالمفاهيم العامة أو الشعبية عن التقسيمات العرقية. لذلك لا يمكن القول بأن السود، بالمفاهيم العامة أو الشعبية عن التقسيمات العرقية. لذلك لا يمكن القول بأن السود، لإعطاء مثال محدد، أفضل العدائين. لكن يمكن القول، لاستخدام هذا المثال، إن منطقة كينيا تحتوى على نوع بيئى إنسانى يتضمن جزءًا كبيرًا من عظام عدائى الماراثون. ومن ثم فالبنسبة البجليتشى وكبلان (٢٠٠٣)، "فى تصور النوع البيئى للعرق، قد يكون هناك فى المقيقة "أعراق" - وبالفعل، تصاحب الأعراق القدرات الرياضية" (١٦٧٧).

مفهوم النوع البيئي، السوء العظ، يعاني من الكثير من المشاكل التي تصبيب المفهوم المرتبط به عن البيئة الإيكولوجية المناسبة، وهو تعبير غامض ويعاني من تعريفات مختلفة (مثلاً، ما إذا كانت البيئة المناسبة معرفة بالنسبة السمة بيئية واحدة أو أكثر). يصبح مفهوم البيئة المناسبة فحسب أكثر إثارة المشاكل عند استخدامه لتعريف مفهوم النوع (انقار ستاموس ٢٠٠٣، ١٤٣). والكثيرين أنفس الأسباب، يصبح مفهوم النوع البيئي مثيرًا للمشاكل عند استخدامه التعريف مفهوم المرق، ومع ذلك، مفهوم النوع البيئي مثيرًا للمشاكل عند استخدامه التعريف مفهوم الذي من المرجع بالإضافة إلى التفرع، فإن مفهوم النوع البيئي ليس من نوع المفهوم الذي من المرجع أن يختفي من المعمم البيولوجي. ويضاف إلى ذلك، فإن كلا المفهومين يصافطان على استمرار مفهوم العرق بطرق مختلفة لكنها مثيرة للاعتمام. هذا شيء لابد من ذكره عندما نتحول إلى مسالتنا التالية، وهي الخاصة بالعرق وحاصل الذكاء. من الواضح عندما نتحول إلى مشكلة الكتابات في هذا الموضوع هو مفهوم العرق الذي يندس خلف أن جزءًا كبيرًا من مشكلة الكتابات في هذا الموضوع هو مفهوم العرق الذي يندس خلف الحجج، ولكن مم الوضع في الاعتبار إمكانية ألا تكون كل مفاهيم العرق، بما في ذلك الحجج، ولكن مم الوضع في الاعتبار إمكانية ألا تكون كل مفاهيم العرق، بما في ذلك

تلك الخاصة بالأعراق البشرية، غير منطقية، يتيح لنا ذلك سببًا لأن نقدم نظرية سريعة جدًا على الأقل على بعض الحجج والحجج المضادة عن العرق وحاصل الذكاء من وجهة نظر تطورية.

سوف أنظر هنا إلى عملين مجيئين تمامًا ومتناقضين إلى حد كبير حول العرق الإنساني وهاصل الذكاء اللذين يقتاتان على بعضهما البعض. الأول هو "منحني المِرس" ١٩٩٤ براسطة ريتشارد مرتشتاين Richard Hernnstein، عالم النفس من هارفارد، وتشارلز موراي Charles Murray، عالم السياسة في معهد إنتربرين الأمريكي، إهدى المُسسات الفكرية المعافظة في العاصمة واشتطن. والثاني هو "العرق، والتطور والسلوك" (١٩٩٥-٢٠٠٠) لفيليب راشتون Philippe Rashton، عالم النفس الكندي، في "منحنى الجرس"، يقدم هرنشتاين وموراي الكثير من الأدلة، أكثرها أهمية من يراسات التوائم، التي توضح أن المتبارات حاصل الذكاء ترتبط بالعرق، المتبارات أثبتت أنه، في المتوسط تكون درجات الأسيوبين (المغول) ١٠٦ تقريبًا، ودرجات البيض (القوقاز) نصل ١٠٠، والسود (الزنوج) نصل ٥٥٠ ولأن العرق موروث، استنتجا من الإهمياءات السابقة أن الاغتلافات العرقية في هاصل الذكاء موروثة إلى حد كبير. لكن استنتاجهما النهائي يتضمن عواقب اجتماعية. جزء من حجتهما أن النساء ذوات حاصل الذكاء المنخفض يملن لأن يكون لديهن أطفال غير شرعيين أكثر من النساء نوات هاميل الذكاء المرتفع، وهو يعني عواقب وخيمة لبرامج الرفاهية. الجزء الأخر من حجتهما هو أن أداء البيض أفضل من السود في أمريكا لأن البيض بشكل عام أكثر ذكاء من السبود، لذلك سبوف تنتهي برامج مثل برنامج التعبويض عن التضرقة إلى التسبب في مزيد من الأذي للمجتمع أكثر من الفير. يتضمن "العرق، والتطور والسلوك لراشتون أيضاً على نفس المقاربة الأساسية للعرق وعاصل الذكاء، لكنه يمد التحليل إلى ميول وسلوكيات أخرى مثل الميل إلى العنف والعبوانية. لكن ما يميز كتاب راشتون من الناحية الأساسية من تفسيره التطوري للاختلافات بين "الأعراق الثلاثة". سوف أعود إلى ذلك لاحقًا.

استخدام الاختبارات لقياس حاصل الذكاء ليس جبيدًا بالطبع، ولا حتى أي من مشاكلها المحتملة. أحدى المشاكل التي قد نتوقعها، من وحهة نظر تطورية، أنه قد تطورت أنواع كثيرة مختلفة من الذكاء، بحيث إن مفهوم الذكاء الشامل لن يكون له معنى (انظر إرابيتش ٢٠٠٠، ٢٩٥). والأخرى أن اختيبارات حاميل الذكاء نفسها نسبية من الناحية الثقافية، بحيث إن الناس الذين ينتمون إلى نفس الثقافة مثل أولئك الذين يجرون الاختبارات سوف يميلون إلى الحصول على درجات أفضل من الأخرين من ثقافات أخرى (نفس المصدر). المشكلة الأخرى أن البيئة تلعب بورًا خبـغـمًا في درجات حاصل النكاء، ليس فقط بالنسبة إلى مستوى التعليم ولكن أيضًا بالنسبة للمكانة الاجتماعية الاقتصادية. يذكر هامر (هامر وكويلاند ١٩٩٨)، ٢٢٥) دراسة توصلت إلى أن ٩٩ طفلاً أسود تم تبنيهم من أسر سوداء فقيرة في مينيبوليس لدي عائلات بيضاء من الطبقة المترسطة انتهى بهم الأمر إلى المصبول على متوسط درجات حاميل ذكاء لم يكن نقط أعلى من مترسط حاميل ذكاء السود ولكن أعلى من متوسط حاصل ذكاء البيض، استنتج الباحثون أن البيئة تغييف نجو ١٦ نقطة إلى حاصل النكاء، ويذكر هامر دراسة أخرى تم إجراؤها في جامعة ستانفورد حيث تم إخبار بعض الطلاب مقدمًا أنه سيتم إجراء اختبارات ذكاء لهم بينما أخبر أخرون أنهم سيتلقون اختبار حل مسائل لا علاقة لها بالنكاء. بالنسبة للطلاب البيض، لم يحدث أي تغيير في درجات عاصل الذكاء اديهم مم معرفتهم بنوع الاختبار الذي سيجرى عليهم. مم ذلك، بالنسبة للطلاب السود، فإن من ظنوا أنه سيجرى لهم اختبار ذكاء كانت درجاتهم أقل بنسبة ٢٥ في المائة من زملائهم من الطلاب السود النين لم يعرفوا بأنه ستجرى لهم اختبارات ذكاء. يذكر جاكسون وويدمان (٢٠٠٤، ٢٢٩) عمل عالم الأنثروبواوجيا النيجيري جون أوجبو John Ogho، الذي درس دور القصل الدراسي والاضطهاد وتوصل، على سبيل المثال، إلى أن الكوريين في اليابان، حيث بمتبرون أقلية ثانوية، يعانون إلى حد كبير من درجات اختبار أكثر انخفاضًا، حتى رغم كون الطرفين أسيوبين. نفس الشيء صحيح بالنسبة لهنود أمريكا الشمالية، الذبن يعتبرون أقرباء إلى حد كبير وراثيًا من الأسيويين ومع ذلك تكون درجاتهم أقل إلى حد بعيد من بيض أمريكا الشمالية (٢٣٠). من جانب آخر، يذكر هامر (هامر وكوبلاند ١٩٩٨، ٢٢٧٢٨) دراسات على عدة مئات من أزواج التوائم لمقارنة درجات اختبار حاصل الذكاء التوائم متطابقة مع توائم من بويضات منفصلة خلال حياتهم والتي توصلت إلى أن التأثير الوراثي يزداد مع التقدم في العمر، بحيث إنه في سن ١٥ يزداد تأثير الجينات من لا شيء تقريبًا إلى نصو ٥٠ في المائة وازداد إلى ما يعمل إلى ٨٠ في المائة في عمر الشيخوخة، تفسير ذلك، كما يوضح هامر، هو أن جيناتنا لا تعمل كلها في نفس الوقت لكنها تعمل وتتوقف بطريقة مبرمجة خلال حياتنا كلها ١٠. واذلك، عندما يتعلق الأمر بجينات حاصل الذكاء، كما يوضح هامر، "تكون البيئة أكثر أهمية في وقت مبكر، بينما تصبح الجينات أكثر أهمية كلما نضجنا" (٢٢٧).

واذلك عاقبة واضحة على سياسات التعليم العام، لكنه يعيدنا أيضًا إلى قضية العرق وحاصل الذكاء، التى تُعرى بشكل العرق وحاصل الذكاء، التى تُعرى بشكل خاص على البالغين، تعكس اختلافات عرقية. تبعًا لرأشتون (٢٠٠٠)، "مئات الدراسات على ملايين الأشخاص" (١٩٤٩) توضع أن نمط الطرق الثلاثة الأساسى في درجات عاصل الذكاء، لدى الإفريقيين ما تحت المحراء يكون نحو ٧٠ في المتوسط. (١٥٥). بالنسبة لراشتون وأخرين، لا تنفى الحجج البيئية تلك المتوسطات المؤكدة جيدًا بالأدلة.

ومع ذلك، بالعودة إلى "منعنى الجرس"، قان خطأ هرنشتاين وموراى لم يكن إلى عد كبير اعتمادهما على اختبارات حاصل الذكاء، أو حتى تقسيمهما لنوع الإنسان العاقل إلى ثلاثة أعراق أساسية – من المثير العدل أن هذه الأعراق تعتبر تفريعية في مجملها ومن النوع البيئي في مجملها. بالأحرى، كما أوضح الكثير من النقاد، يتضمن خطأهما الرئيسي استخدامهما لمفهوم القابلية للتوريث. كرس عالم الأنثروبولوجيا ألكسندر ألاند Alexander Alland، في كتابه "المرق في العقل" (٢٠٠٣)، فصلاً كاملاً

⁽۱) لنفس السبب لا تؤثر الكثير من الأمراش الوراثية إلا في عمر محدد، مثل اضطراب عنتجتون العصبي، وهو مرض عصبي عضلي قاتل ينتج عن جين واحد سناند يصبيب من اديهم منه في منتصف العمر، مثل المننى الراحل رودي جاثري (انظر ميداوور وميداوور ١٩٨٣، ع١٤٥- ١٤١).

ل "منحني الجنرس" ويقنول بأن "الفطأ الرئيسيي" للكتباب و"خطأه الصاسم"، هو استخدامه للفهوم القابلية للتوريث. وكما يوضح ألائد، "هذا المقياس يخبرنا بدور الوراثة في التغير اللحوظ في خصلة ما فقط في عشيرة خاصة تعيش في بيئة خاصة" (١٤٩). مشكلة "منجني الجـرس"، من ثم، في أن "القابلية للتوريث التي تصور عشيرة واحدة لا يمكن أبدًا تطبيقها بشكل مسحيم على عشيرة أخرى. وقد تكون التأثيرات البيئية مسئولة عن كُل الاغتلاف الملحوظ بين العشائر حتى عندما تكون للخصلة المنية نفس المنصير الوراثي في نفس هذه العشبائر" (٥٠٠). من الواضيح أنه عندمنا يتعلق الأمير بالسود والبيض في أمريكا، حتى رغم أنهم يعيشون في نفس البلد، فإنهم لا يعيشون جبيعًا (إحصائيًا) في نفس البييئة. نفس الأمر بالنسبة للقابلية للتوريث، التي استفاض فيها هامر (هامر وكويلاند ١٩٩٨)، وهو أن "منعنى الجرس" يخلط بين الاختلافات الفردية، وهو منا تقنيسته دراسيات التوائم والمناهج الوراثية الأخرى، واختلافات المجموعة، والتي لا يمكن معالجتها بهذه الطرق" (٢٢٤). يوضيع هامر هذا الأمر بجعلنا نتخيل كيس من بذور دوار الشمس حيث تتع زراعة نصف الكيس في حديقة مشمسة ويتم ريها بشكل منتظم ونصف الكيس الآخر تمت زراعته في حديقة مظللة ويندر ريها. أو تمت مقارنة متوسط ارتفاع النباتات في كلا العديقتين، قد يكون السبب الواضح للاختلاف من الاختلاف في البيئتين، لكن قد يكون من المستحيل القول بأن الاختلاف في الارتفاع كان نتيجة اختلافات وراثية في البنور. ستكون هذه هي النتيجة حتى رغم أن ارتفاع بنور دوار الشمس يكون، بالطبع، وراثيًا جزئيًا. بعبارة أخرى، لا يمكنك فعل أي شيء يشبه دراسات التوائم سول الأعراق، بأن تأهُدُ عشيرتين لهما نفس العرق وتقوم بتربيتهما في بيئتين مغتلفتين لاغتبار درجات حاصل ذكائهما. ما ينجح مم الأفراد لا يمكن أن ينجح مم الأعراق.

مع ذلك، لا يمكن استخدام كل هذا لإنكار أن الاختلاف في متوسط درجات حاصل الذكاء بين السود والبيض في أمريكا وراثي جزئيًا. ولعله يظل كذلك. قد يكون الأمر أيضًا أن السود في أمريكا متوسط حاصل ذكاء وراثي أعلى من البيض في

أمريكا، لكن هل هذه هي نهاية الأمر؟ ألا يوجد شيء آخر له قيمة في مسألة العرق وحاصل الذكاء؟

هذا ما يهتم به عمل فيليب راشتون، قات سابقًا إن كتاب راشتون منحني الجرس يغذي كليهما. بالنسبة للعرق، والتطور والسلوك يذكر راشتون غالبًا عملاً مبكرًا لهرنشتاين، متفقًا مع بياناته واستنتاجاته. وفي مقدمة الطبعة الثالثة لكتاب راشتون (٢٠٠٠)، التي تقوم بدور التلخيص والتحديث، قام بنفس الشيء من أجل "منعنى الهرس". في "منعني الجرس"، من جانب أخر، يفضل مرنشتاين وموراي المنشورات المبكرة لراشتون حيث يطبق نغارية انتقاء مجموعات من الغصال يقايض من طبيعة وكمية الذرية r- and K-selection لتفسير الاختلافات العرقية في حاصل الذكاء بالإضافة إلى اختلافات أخرى مثل القدرة الرياضية، والاتصال الجنسي غير الشرعي، ومعدلات الجريمة. باختصار فإن الانتقاء r والانتقاء k هما طرفا المتصل، حيث الانتقاء ٢ هو الاستراتيجية التناسلية التي تتصف بالأعداد الكبيرة والقليل من إل عانة الأبوية أو انعدامها (مثلاً، أن حيوانات المحار تضم ملايين من البيض سنويًا لكنها لا تستثمر أية رعاية أبوية)، بينما الانتقاء K هو استراتيجية تناسلية تتصف بالأعداد الكبيرة والرعاية الأبوية المالية جدًا. من الراضح أن البشر نوع نر انتقاء K، لكن تبعًا لراشتون فإن الأعراق البشرية الأساسية الشلاثة لا تتضعن نفس درجة الانتقاء K. أشباه الزنوج، وهم أقدم عرق بشرى، تطوروا في إفريقيا، حيث الطقس المان والجغرافيا بالسافانا المفترمة، والكثير من أنواع المفترسات المختلفة والتبائل المتنافسة، والمعدلات العالية من الأمراض الفيروسية والبكتيرية التي تستدعى معدلات تناسل أعلى مع مستريات أقل من الرعاية الأبوية، بالإضافة إلى المستويات الأعلى من الهرمونات المنسية مثل التستستيرون (الذي يرفع من الاتصال الجنسي غير الشرعي، والقوة والعدوانية). عندما كانت العشائر البشرية قد هاجرت خارج إفريقيا إلى الشرق الأوسط وأوروبا بداية من ١٠٠ ألف سنة تقريبًا، قابلتها حالات جوية أكثر برودة في مناطق جغرافية تمد بطعام أقل، كل ذلك جعل تربية الأطفال أكثر صعوية، لذلك كان عليها تطوير أمخاخ أكبر وأكثر نكاء لحل المشاكل وكان عليهم تطوير استقرار عائلي أكبر،

مما يعنى اتصالاً جنسيًا غير شرعى أقل، والمزيد من الرعاية الأبوية، مما كان يعنى بدوره اختلافات في السمات الجسدية مثل تستستيرون أقل (نظرًا الحاجة إلى اتصال جنسي غير شرعى أقل وعنوانية أقل) وأرداف أعرض لدى النساء (لتلائم الأمخاخ الأكبر). هاجرت عشائر القوقاز إلى مناطق ذات طقس أشد قسرة وكذلك المناطق المخرافية، وقد بدأت الهجرة منذ نحو ٤٠ ألف سنة، ونتج من ذلك انتقاء ٢ أكثر ضخامة والمزيد من التطور في السمات السابقة، مما أنتج المغولي.

كما سارع راشتون (۲۰۰۰) في التوضيح، "تلك الاغتلافات ذات الطرق الثلاثة متوسطات. وكان بوجد النطاق الكامل السلوكيات، الجيدة والسيئة، في كل عرق" (ص ۱۱). هذا هو نوع الأشياء التي علينا توقعها لحجة تطورية، حيث إن البيولوجيا، على أي حال، إحصائية. المثير للاهتمام هو نوع الإجابات التي قدمتها حجة راشتون التطورية. يرى عالم البيولوجيا جوزيف جرافيس Joseph Graves، على سبيل المثال، في كتابه "أسطورة العرق" (٢٠٠٤)، أن حجة راشتون باستخدام انتقاء r وكا تعتبر "تسوية بانقطاع أمل" (١٣٨)، حيث يمكن أن تنقلب بسهولة خدد استنتاجات راشتون. على سبيل المثال، إنه يقول بعدم ضرورة وجود مقايضة بين الذكاء الأعلى والقدرة الرياضية الأعلى، لو أن الأخيرة تتضمن قدرة دورية أعلى، سوف يساعد هذا أيضًا في تدفق دم أعلى إلى المخ. (بالطبع، تدفق الدم هو أحد الأمور، والدورة في المخ والهرمونات أمور أخرى). لكن انتقاده الرئيسي هو أن:

الأن يعتبر علماء البيواوجيا المهنيون نظرية الانتقاء r و K لا فائدة لها افتراضياً. ولقد بدأ علماء البيواوجيا الكشف عن مغالطات في أواخر السبعينيات. ومنذ ذلك العين، فشلت تجارب متعددة في إثبات الأطروحات الأساسية لنظرية انتقاء r وK.

مع ذلك، فإن مشكلة هذا الزعم أنه سيئتى باعتباره مضاجأة شاملة للكثير من علماء البيواوجيا المهنيين. على سبيل المثال، في مجموعة مختارات مكرسة لمفاهيم في الإيكواوجيا (شاريت ١٩٨٩) نشرت خلال عقد بعد الانتهاء المتوقع لنظرية جرافيس عن انتقاء ٣ و١٤، استمر تطبيق النظرية على الكثير من الأمثلة في الطبيعة

(مثلاً، ٢١٦، ٢٩٦-٢٩٧). لخص فوتايما (١٩٩٨) للوقف بشكل أفضل، بأن أوضع أنه بينما كان لنظرية انتقاء ٢ و K نقادها الذين قالوا بالتخلى عنها، تناسب الكثير من الكائنات الحية التنبؤات بشكل جيد تمامًا". استنتاجه أنه بشكل عام أكثر من كونه أمرًا مجردًا فإن نظرية انتقاء ٢ و K ضرورية من أجل الإمساك بالضرب كاملاً أو مسببات تاريخ الحياة (٧٧٥). نتيجة كل ذلك أنه بينما يعتبر زعمًا بالغ القوة القول بأن نظرية انتقاء ٢ و K انتهت، فإن تطبيقها على تاريخ التطور البشرى مثير للجدل في أفضل الأحوال.

والأكثر جدية هو النقد الرئيسي لراشتون بواسطة ألاند (٢٠٠٢)، الذي كرس فصلاً لراشتون في كتابه، تبعًا لألاند، فإن راشتون وكل الطماء الذي يقدمون دعمًا اقتباسيًا لكتابه في الغلاف الداخلي للطبعة الثالثة – "زمرة المعجبين به" (١٦١)، ومن ضمنهم باحثون مشهورون في العرق مثل أرثر جينسين Arthur Jensen، وهانس إيسنك Hana Eysenok وتشارلز موراي – يحصواون على منح أبحاث سفية من مؤسسة بيونير فاند Ploneer Fund في النوسة، كما يسرع ألاند بالتوضيح، مؤسسة بيونير فاند عصرية التي قدمتها في سنواتها السابقة "والتي تمجد موانب من السياسات المنصرية التي قدمتها في سنواتها السابقة "والتي تمجد عن أن أسلوبها الأصلى كان مكرسًا لـ "تحسين المرق" على هيئة دعم مالى للطلاب عن أن أسلوبها الأصلى كان مكرسًا لـ "تحسين المرق" على هيئة دعم مالى للطلاب الداعمين الموزين في الولايات الثالثة عشر الأصلية (٩). يوضح ألاند أيضًا أن أحد الداعمين المذكورين داخل الفلاف الأمامي لكتاب راشتون، وهو جلايد ويتني Glayde الداعمين المدير القومي السابق الكركاركس كلان مقدمة السيرة الذاتية لدافيد دوك David المدير القومي السابق الكركاركس كلان Ku Kiux Kian (١٦١١).

حول ما إذا كانت هذه الادعاءات صحيحة أم لا، فهذا أمر غير مهم، حيث إنهم، من وجهة النظر المنطقية، ارتكبوا ثلاث مغالطات على الأقل عندما تم استخدامها، كما هو الحال مع الاند، لكى يتم رفض حجة، فى هذه الحالة هى الحجة التطورية لراشتون من أجل الاختلافات العرقية. الأولى هى المغالطة الوراثية، برفض حجة، أو موقف، أو مؤسسة بسبب تاريخها السلبي. تطورت الكيمياء عن السيمياء، لكن هذا

لا يجعل الكيمياء علمًا زائفًا أيضًا. الثانية هي "مننب بالارتباط". حتى لو كانت بيونير فاند منظمة عنصرية (يمكنك مقارنة ما يقوله ألاند بموقعهم على شبكة المعلومات)، فإن حقيقة أنها تمول أعمال راشتون، سيان في مجملها أو بشكل جزئي، لا يجعلها تلقائبًا، أو لا يجعلها، عنصرية أيضًا. أخيرًا، هناك احتكام ظرفي للأحكام الشخصية. باعث شخص ما على تقديم حجة، سيان كان هذا الباعث واعيًا أم لا، لا صلة له أيًا كانت بالقيمة المنطقية للحجة. تعتبر الحجة هوية مستقلة، وتحتاج لأن يتم تعليلها تبعًا لذلك بالنسبة لما إذا كانت أطروحاتها صحيحة، وذات علاقة بالمضوع وكافية. وباعث الشخص الذي يقدم الحجة لا علاقة له بالمؤمن بالمرة. كل وجهات النظر تلك متوافرة في كتب حول ما يعرف بالمنطق الشكلي، وسنوف يوافق الطلاب بالفعل عليها عندما يختبرونها في النظرية ويرونها وهي تطبق على أمثلة عادية، لكنها كلها تتصف بأنها تنتهى إلى الأبد في سبياق الموضوعات بالغة الأهمية مثل العرق (الأخرى مناصرة لحقوق المرأة والدين). أهم نقطة هي أن باعث الشخص، وارتباطاته والخلفية التاريخية لحجته قد يساعد على تفسير سبب تقديم الشخص للحجة التي يعرضها، لكن لا أهمية له للمساعدة على تقييم ما إذا كانت المجة في حد ذاتها تستحق التقدير أم لا. لفعل ذلك علينا حصر الانتباء في المجة نفسها. (واو لم نكن نرغب في فعل ذلك، لا يمكننا عندنذ رفض المجة بشكل سائغ).

بالفعل، تسير المشكلة في كلا الاتجاهين، بعبارة أخرى، نوع هجوم ألاند يمكن استخدامه فقط بنفس السهولة وعدم الشرعية ضد أولتك الذين يرفضون حجج الاختلافات العرقية في حاصل الذكاء والفصال الأخرى. يقول راشتون (٢٠٠٠)، على سبيل المثال، أن 'تلك المحاولات لإنكار الاختلافات العرقية تصل إلى حد الشكل الجديد للخلقية creationism (حر٧٧). (هل يمكنك تحديد المغالطة هنا؟ مفتاح اللغز: فيلم ساحرة أوز ٥٤). قد لا يمكن وجود أمل إنتاج أي ضوء بهذه التكتيكات، المرارة فقط، لكن دعنى أقدم أمثلة أفضل. إنها مفيدة ليس لأنها تتضمن كلمات ثقيلة جداً مثل الخلقية لكن لأنها تتضمن المزيد من الموضوعات والحجج حول التطور والعرق التي لم نتعامل معها بعد لكنها شائعة بما يكفى وتحتاج إلى معالجة.

أول أمثلتي يتعلق بستيفن جاي جواد. في مقالته التي تحمل عنوان "الحجج العنصرية وحاصل الذكاء" (C ١٩٧٤)، لا ينكر جولد أن النكاء، مهما كان تعريفه، له عنصر وراشي. لا يقول بأن الذكاء أمر يتعلق تمامًا بالبيئة. ولا يمكن لأي عالم بيولوجيا أن يقول ذلك، لكن جولد يرى أن الأسباس الوراثي للنكاء "منجيح بشكل مُنثيباً، ولا يثير الاهتمام وغير مهم (٢٤٦-٢٤٧). هذا غريب، إذا عرفنا موقفه في مقالته ضد تمديد أعراق بشرية (١٩٧٤) أن الاختلاف الجغرافي مقيقة، لماذا يكون الاختلاف الجغرافي لبزاقات الأرض في غرب الهند مثيرًا للاهتمام ومهما لكن الأمر لا يتعلق بالاختلاف الجغراني في خصال يمكن وراثتها لدى البشر مثل حاصل الذكاء والميوانية؟ يمكنني فقط القول أن الباعث أو السبب الذي يلقيه جولد (٥١٩٧٤) على الأغرين المهتمين بالاغتلافات العرقية ينطبق بالفعل على نقص الاهتمام لديه بالإختلافات المرقية، أي "يجِب أن تكرن الإجابة اجتماعية وسياسية" (٢٤٧). كان جولد ماركسيًا، مخلصًا مثل كل الماركسيين الصالحين لأيديولوجية مرونة الطبيعة البشرية. من ثم ينتقل من نقده لقياس الجمجمة لتحديد العرق (شكل الجمجمة) ويعد ذلك اختيارات حاصل الذكاء التي طورها أرثر جينسين، والتي تأسست على الأعمال المثيرة الشكل لسير سيريل بارت Cyril Burt، إلى القول المتضمن أنه قد لا يكون هناك "بيانات قوية" (٢٤٧) في هذا الإطار أيًّا كانت. لا ينتج القول بذلك على أي حال. لكن هذا لا يعود إلى أنه ماركسي، حتى لو كان كذلك.

يقدم عالم الوراثة في هارفارد ريتشارد الوينتين، وهو الرائد في دراسة التغير الوراثي في العشائر، مثالاً أفضل بالفعل. في بداية السبعينيات، قال لوينتين (١٩٧٢) إن هناك اختلافًا وراثيًا أكبر في المشائر البشرية مما هو بينها وبين بعضها، مهما كان المكان الذي أتت منه هذه القبائل. ويختم بالقول:

من الواضع أن إدراكنا للاختلافات الكبيرة نسبيًا بين الأعراق البشرية والمجموعات الفرعية، مقارنة بالاختلافات في هذه المجموعات، هو بالفعل إدراك منحرف

وأنه، بناء على الاختلافات الوراثية المنخوذة بشكل عشوائي، تعتبر الأعراق البشرية والعشائر متشابهة إلى حد كبير بين بعضها البعض. (٣٩٧)

بعد ذلك، قال أوونتين (١٩٨٢) إنه لو قتلت بعض الكوارث البشر في كل العالم تاركة فقط الإفريقيين الوطنيين أحياء، سوف بستعيد الجنس البشري نحو ٩٣ في المائة من اختلافه الوراثي (١٢٣). تم استخدام كل ذلك يواسطة لوونتين وأخرين خيد حجج الاختلاف العرقي في خصال مثل هاصل الذكاء، بمن فيهم الاند (٢٠٠٢، ٢٦٠-١٩٢)، جرافيس (٢٠٠٤، ٩-١١)، وكتَّاب إعلان الجمعية الأنثروبولوجية الأمريكية في ١٩٩٨ حول "العرق الرُجّاكسون وويندمان ٢٠٠٤، ٣٦٦-٣٦٩). مع ذلك، ما تم تجاهله بشكل جَادِ وهِ خُقيقتين حول الجينات. الأولى كل ما حصات عليه هو تغير أساسي واحد في جين، تغير واحد في حرف دنا، للحصول على تغير ذي قيمة في التعبير النمط الظاهري لجين، ومن ثم يمكن لاختلاف وراثي ضَنْدُيل أن يستمر. الثَّانية، ليست كلُّ الجينات متسارية. أغلب الجينات بنيوية، لكن بعض الجينات متحكمة أو تنظيمية، تقوم بتشغيل أن تعطيل الجينات البنيرية خلال التطور. من ثم، فإن تغيرًا ضنيارًا في جين متحكم أو تنظيمي يمكن هتي أن يقطم مسافة طويلة في إيجاد اختلاف بين نمطين طَاهَرِيينَ، أَذَلُكُ قَبْدِ لَا يَكُونَ مِنَاكُ مِنا يَدِمْشَ فِي الزَّعْمِ الذِّي يِقَالَ غَالبًا بأن البيشير والشمبانزي بينهم تشابه وراثي ٩٨ أو ٩٩ في المانة (انظر إيرايتش ٢٠٠٠، ٣٦ n. ٣٥٤). ما يعنيه ذلك بالنسبة للاختلافات الوراثية بين الأعراق لابد أن يكون واضحًا. يمكننا القول بأن اوونتين لم يُبرز أبدًا هاتين النقطتين الأساسيتين حول المينات، لأنه، مثل جِولِد، ماركسي، تعفره الأيديواوجية الماركسية حول مرونة الطبيعة البشرية: (أشك في أن الأخرين المنكورين سابقًا تُعفزهم أصوابة سياسية). لكن اتضم أن هذا يتفصل عن قيمة هجته شد الاختلافات المرقية. كما اتضع، ما يقوله عن التغير الجيني في العشائر البشرية يتلاءم تمامًا بالفعل مم الأقوال حول الاختلافات العرقية مثل قول راشتون. قد تكمن الاختلافات العرقية في بضعة اختلافات مهمة نسبياً في الحينات البنبوية والمتحكمة أو المنظمة، ويعضها ناتج عن الانحراف الوراثي، لكن الأكثر أهمية أن بعضها مفضل لدى الانتقاء الطبيعى. المتوسطات التى ذكرها لوونتين من الواضع أنه لا علاقة لها بالموضوع فحسب، حيث إنها مجرد متوسطات فى التغير الوراثى ولا أكثر من ذلك، ولهذا لا يمكنها أن تقدم مساعدة ولكنها تجعل النقطة السابقة غامضة. لكن لا يعود إلى كون لوونتين ماركسيًا أن حجته ضد الاختلافات العرقية حجة سيئة.

عند هذه النقطة ربما تقم صوافري الضاصبة تحت الشك، لكنني لا أهتم بالفعل. رغبتي الوحيدة كانت القول بأنه، من وجهة نظر تطورية، ليس هناك أي شيء تم الخطأ فيه أو الإصبرار عليه غريزيًا، ودعك من أن يكون شريرًا، في افتراض أن هناك المُتلافات عرقية (جغرافية، أو تفريعية أو من النوع البيئي) في حاصل الذكاء أو الغصال الشخصية الأخرى في نوع واسم الانتشار مثل الإنسان العاقل. أي نفور من البحث في هذا النطاق تكون بوافعه اجتماعية أو سياسية، ولا تكون بيولوجية. في نهاية اليوم، بعد أن يكون كل شيء قد تم قوله وفعله، يظل من المعتمل - بالفعل، من المعتمل تمامًا - أنه من وجهة نظر تطورية حديثة هناك اختلافات إحصائية طبيعية، بل وحتى اختلافات مهمة، في الكفاءة والسلوك بين الأمراق البشرية المُفتافة. المشكلة في شق الطبريق غيلال ألاف وألاف مين صفعات الأبعاث المتضارية والمتعارضية - وهو أمر لا أهتم بعمله بالفعل شخصييًا، وفي نفس الوقت، هناك المزيد من المشاكل، وتحتاج إلى التشديد عليها، أيًّا كانت المقائق، ويجب بذل جهد مم المجم الضخم والقوة الثقافية التي تكشف عن القدرة البشرة، أو تكبتها بالعكس، هذه القدرة هي التي تهم فحسب الناس، بالإضافة إلى مؤسساتنا السياسية والاجتماعية، التي تحتاج عمومًا إلى التركيز عليها، هناك فرصة مساوية تتمد مع البيئة الإيجابية لتكون إجبارًا أخلاقيًا، لكن ليس علينا أن نجعل قيمة هذا الإجبار تخدعنا بأن نظن أن البيوارجيا تجعلنا مشماوين، سبيان كنت تحب ذلك أم لا، فإن البيوانجيا لا تعمل فحسب بهذه الطريقة، تحتاج لأن نكون واقعيين، وأن نتنكر أننا نتعامل دائمًا مع ظواهر إحممائية. وعلى أي حال، فإنني من جانبي أفضل أن أظل قائمًا بحكمة مارين لويْر كنج Martin Luther King، الأصغر، الذي قال إن أون جلد الإنسان ليس هو المهم ولكن مضمون شخصيته. لم يتم قول الكلمات الأكثر حقيقة، وريما حتى أو تم تكرارها من وجهة نظر تطورية.

قد يصل بنا هذا إلى القصل التألى، حول التطور والأخلاق. ولكن قبل وصولنا إلى ذلك، أرغب في قول شيء ما حول ما إذا كان قد تطورت لدى البشر غريزة عنصرية.

عندما نفكر في العنصرية، نفكر في امتداد، يتراوح بين النكات العرقية في أحد الطرفين إلى الإبادة الجماعية العرقية في الطرف الآخر. ينحدر الامتداد إلى الرعب، النكات العرقية، لو لم يتم فحصها في السياق، تؤدى بسهولة إلى جعل الشخص كبش فداء، هو ما يؤدى بسهولة إلى الكراهية، ثم تجريد الإنسان من شخصيته (وغالبًا ما تتضمن عبودية أو حرب، ودائمًا كلمات مثل "دون الإنسان" أو "الشخص القذر")، ويصل في النهاية إلى الإبادة الجماعية العرقية. للعنصرية منطق ملتو، لكنها تبدو شامئة إنسانيًا: كل ثقافة تمت دراستها يبدو أنها تحتوى عليها(۱)، وهي غير محصورة في جماعة الأغلبية في مجتمع خاص، أو بين مجتمعات معينة، وتكشف الأقليات في المجتمعات بوفرة العنصرية أيضاً، وليس فقط نحو الأغلبية ولكن نحو الأقليات الأخرى، وهي سمة للطبيعة الإنسانية يبرزها بشكل جيد فيلم الارتطام crash.

هل هذه السمة للطبيعة الإنسانية ثقافية أم تطورية/ وراثية؟ حاليًا يمكن إدراكها باعتبارها ثنائية مزيفة. قد لا يكون هناك شك في أن الثقافة تلعب دروًا، إذا عرفنا أن العنصرية ساطتها لتصبح سمارًا، وتعليمًا في المدارس، ومحرمة بالعكس. لكن هل يلعب التطور أيضًا دورًا من خلال الجينات؟

بالتأكيد، مع معرفتنا بمشاكل مفهوم العرق، كما رأينا سابقًا في هذا الفصل، ليس من المرجع إلى حد كبير أن العنصرية تطورت لدى البشر بمعنى أنه تطورت لدينا غريزة رصد الأعراق الإنسانية المختلفة وأن نتعرض لها بشكل عنواني مسبقًا، بالفعل، ما يسمى غالبًا "عنصرية" من الواضح أنه ليس عنصرية على أي حال، لكنه بشكل أكثر

⁽۱) حتى الإبادة الجسامية genocide، باعتبارها محاولة القضاء على عرق أو صنف بطريقة أو بأخرى - جينوس genos كلمة يونانية قديمة العرق أو الصنف (أرسون ۱۹۹۰، ۱۳۰۵) - قد تبدو شائعة إنسانيا، إنا عرفتا الكثير من الأمثاة الشهيرة لها (مثل ما حدث في ألمانيا، ورواندا، ويوغسلافيا، وأرمينيا وأمريكا الشمالية) والأمثاة الأكثر بكثير والأقل شهرة لها درسها علماء الأنثروبولوجيا، وقدل أيضنا على شمونية المواقف التي تؤدى إليها، والتي يصنفها جيجليري (۲۱۰، ۲۰۱۱) بنها كراهية الأجانب وإثنية.

دقة جماعية، أو انتماء الثقافة ما أو مناصرة الاختلاف، حيث الجماعات التي يتم تعريفها باعتبارها أعراقًا ربما لا يمكن أن تكون أعراقًا بأي معنى بيواوجي للكلمة (مثلاً، الكروات والصرب، أو المسلمين). وعلى أي حال، كيف يمكن للتطور أن يوضع، على الأقل جزئيًا، الظاهرة الشاملة العنصرية، سيان كانت حقيقية أو مدعاة؟

أرى أنه لكى تتم الإجابة عن هذا السؤال نحتاج إلى تحليل العناصر المختلفة للعنصرية. قد تكون بعض الأجزاء تكيفية، حيث إنها ناجمة عن الانتقاء الطبيعي، وقد تكون بعض الأجزاء مجرد منتجات ثانوية التكيفات، ويعض الأجزاء، بالطبع، قد تكون بساطة ثقافية.

أحد العناصر الواضعة العنصرية هو القوابة stereotyping. تتضعن العنصرية قوابة إلى حد كبير، حيث تبدأ من البداية تمامًا بنكات عرقية وتستمر عبر الطريق كله إلى الإبادة الجماعية. نسمع غالبا، بالطبع، أنه من الخطأ أن نقواب، لكننا نحتاج إلى التغكير في ذلك من وجهة نظر تطورية. خالال كل ماضينا التطوري، وخلال كل هذا الماضى بالنسبة لأنواع الحيوانات الأخرى التي لديها عقل، لعل القوابة قد أدت في الغالب إلى البقاء ومن ثم التناسل. لو أن البشرى فشل في قولية النمور، على سبيل المثال، لكان قد أنتهي لأن يكون في الرجبة التالية لنمر ما. أولئك النين يقومون بالقولبة ليميلون للبقاء والتناسل، وأولئك الذي لا يقومون بالقولبة أو النين يقومون بذلك بدرجة أقل يميلون لنقل جيئاتهم بتتال أقل بكثير. نعن جميعًا منا اليوم، وليس عددنا قليل، لأن البشرى الخاص بنا وأسلاف العيوانات المبكرة قاموا عادة بالقولبة.

بالطبع، تبعًا لالكوك (٢٠٠١، ٢١٨-٢١٩)، كما رأينا في الفصل ٤، يمكن لغريزة أن تعمل بشكل سبئ التكيف في بيئة لم تتطور هذه الغريزة من أجلها، ومن المثير للجدل تمامًا ما نراه اليوم عندما نقوم بقوابة بعضنا البعض عرقيًا، لم نتطور في المدن، بأقليات وثقافات متعددة. كل ما يحتاجه الأمر عامة أن تعرف شخصًا ما من عرق آخر وترى أن قولبننا لهم ليست في محلها، مهما كانت اختلافاتنا العرقية، فإنها أصغر مقارنة بتماثلاتنا – لا نميز أنفسنا عن النمور، على أي حال.

العنصر الآخر في العنصرية هو التفكير ثنائي التفرع dichotomous بمعنى نحن وهم، أو التفكير داخل – الجماعة في مواجهة خارج ~ الجماعة، حيث نحن أفضل منهم. وحيث إننا تطورنا في جماعات صبيد - جمع، من المعقول تمامًا أن هذه السمة للطبيعة الإنسانية تطورت لدينا باعتبارها تكيفًا. كانت جماعات الصيد - الجمع تتنانس دائمًا حول الموارد مع جماعات صيد - جمع أخرى، ولعل التفكير نعن - و - هم قد رفع من التحام الجماعة(١). ويضاف إلى ذلك، أن التفكير نحن- و- هم قد يمتد إلى المُلف ليس فقط خلال التاريخ التطوري للجنس البشري، حيث كنا نواجه مجموعات أخرى من نفس النوع، ولكن أبعد من ذاك خلال جنس الإنسان العاقل، حتى خلال عمس القرد الجنوبي Australopithecus وما ورائه. فيما يُفترض أنه مستوى أفقى على التسلسل الزمني، حتى فقط ما يتراوح تقريبًا بين ٣٠ ألف و٢٥ ألف سنة مضت، واجه أجدادنا الصائدون-الجامعون تنافسًا من مجموعات من نوعهم بالإضافة إلى أنواع فرعية قريبة أو نوع من الأشقاء، التطور البشري نتيجة لنمط متفرع، وليس خطًّا واحدًا (تاترسال ٢٠٠٠). ومن ثم، فإنه طوال ماضينا التطوري، وليس فقط السنوات الـ ٢٠٠ ألف الماضية، لعله كان من سوء التكيف عدم التفكير بالفطرة بطريقة نجن وهم(٢). وتبعًا لذلك يمكننا حاليًا رؤية ذلك غريزة متجسدة بعمق في كل مكان، في عصابات الشارع المعلى، وفي الفرق الرياضية ومشجعيها، وبالطبع، في العرب (١٣). الذي يعزز العجة التطورية/ القطرية هو أنه يبدو أن هناك فقر في المحفز التفكير نص -- و - هم لدى الأطفال الصنفار، الذين يقسمون جميعًا ببساطة إلى قبائل متعادبة (جيجليري ٢٠٠٠، ٢١١–٢١٢).

⁽١) لعل هذا حدث إما بالانتقاء من بين مجموعات، حيث يرفع التفكير نمن- و- هم من تلاهم المجموعة ضد المجموعة ضد المجموعات المنافسة (يفضل الانتقاء إهدى المجموعات على الاخرى)، أو بانتقاء أفراد داخل المجموعة (حيث الافراد الذين لديهن تفكير نحن- و- هم أكثر يميلون للتناسل أكثر)، أو بالجمع بين نوعي الانتقاء. صوف أرجى نقاشاً أكثر اكتمالاً عن ذلك في الاصل ٨ .

⁽۲) أو ظهرت جماعات في أي وقت كانت جماعة في الروح مثل الهيبيز من جيل رودسترك، بمبهم المقترض لأى شخص، لكان من المكن القضاء عليهم بسرعة. بالفعل، هتى مع أنه كان لدى هيبيز رودستوك تفكير قوى بطريقة نحن- و- هم، خلصة في موقفهم تجاء الرأسماليين والشرطة، يكانت تتم الإشارة للشرطة باعتبارهم `خنازير`. ويوضع ذلك وويستوك الوثائقي، ويشكل خاص فيستيفال إكسبريس.

يصل بنا هذا إلى موضوع العدوانية. ما يشترك عادة مع العنصرية هو نوع ما من العدوانية، ولو حتى في التفكير. ربعا تكون العنصرية مرتبطة بشكل متشابك مع العدوانية، كما هو حال الغرائز المتطورة معًا، أو ربعا تكون العنصرية مجرد منتج ثانوى العدوانية، عدوانية بُعاد توجيهها بطريقة ما إلى ما لم تكن قد تطورت في الأصل من أجله.

في كلا الصالتين، علينا التعامل مع مشكلة طرحها إ. أ. واسون. تبعًا لويلسون (١٩٧٨) ١٠٠-١٠١)، أوضعت تنويعة واسعة من الأبعاث أنه لا يمكن وجود غريزة عدوانية لأن العدوانية لها تصنيفات مختلفة وتختلط تلك التصنيفات وتتلام بطرق متنوعة من نوع من الكائنات الحية إلى نوع أخر. ويضاف إلى ذلك، كما يقول، أن هذه التصنيفات تتضمن نظم تحكم مختلفة في للغ. ويذكر واسون (١٩٧٥، ١٩٧٨-١١٩) العدوانية السائدة، والعدوانية الأجوية التأديبية، وعدوانية الفطام، والعدوانية الأخلاقية، وعدوانية المتراس، والعدوانية الأرض.

لو أن العنصرية مرتبطة بالعدوانية، لكانت فقط مع الأخيرة، العدوانية المرتبطة بالأرض. كما يقول ولسون (١٩٧٥)، يتم تعريف العدوانية المرتبطة بالأرض، أو القطرية territoriality، بانها "أى مساحة محتلة بشكل حصرى أكثر أو أقل بواسطة حيوان ما أو مجموعة من الحيوانات خلال حماية صريحة أو إعلان (٢٨٩)، وهي خصلة عادية لمجتمعات الصيد الجمع، توضع الدراسات على الجماعات البشرية البدائية الباقية أن حجم المنطقة الخاصة بكل منها وكثافة عشيرتها تتبع "قاعدة الكفاءة البيئية" الموجودة لدى أنواع أخرى من الحيوان، حيث تتطلب وجبة اللحم تقريبًا منطقة أكثر عشر مرات من تلك الضرورية لوجبة نباتية للحصول على نفس المقدار من الطاقة. وكما يوضح وأسون،

تتضمن مجموعات الصيد - الجمع الحديثة التي تحتوى على نحو ٢٥ فرداً تحتل عادة ما بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ كيلومتراً مريعاً. تضارع هذه المساحة نطاق موطن تدعيم نئب لكنها أكبر مانة مرة من موطن قبيلة غوريلا، التي تعتبر نباتية على وجه الحصر. (٢٩٠)

لو أن القطرية تطورت باعتبارها غريزة لدى النئاب ولدى أنواع الميوان الأخرى (يمكننا حتى رؤية بيت القطة ادينا وهو يحدد منطقتها في الخارج عندما تنز)، في غياب دليل مضاد ليس من الأمن الترسع في نفس الاستنتاج إلى الجنس البشري. من المثير للاهتمام، أن يكرس عالم الأنثروبولوجيا ميشيل جيجليري (٢٠٠٠)، الذي رأينا معائجته للاغتمال بصفته استراتيجية تناسلية ادى الذكور في القميل ٤، المزيد من القصول في كتابه عن الحرب والإبادة الجماعية. وفي كلا المالتين، لا يرى فقط أن المرب والإبادة الجماعية شائعين بشربًا، ولكن أيضًا أن غريزتي المرب والإبادة الجماعية تكمنان في دنا ذكور ألبشر باعتبارهما نتيجة تطورية للتنافس بين مجموعات الصيد- الجمع على مناطق النفوذ. ويضاف إلى ذلك، أنه فيما يشبه كثيرًا حجته حول الاغتصاب، يقوى جيجليري قضيته بالتركيز على الشمبانزي - أقرباننا الأقرب، التي تم الأن توثيق حفلات الحرب لديها وحملاتها للإبادة المماعية، بشكل جيد. في كلا الحالتين (البشر والشمهانزي)، تكون المعركة بين مجموعات ذات أهجام وقوى غير متساوية (التساوي يكون رادعًا للمعتدى المتوقع). في كلا المالتين، تتكون حفلات الحرب من مجموعات من الذكور تدعمهم إناث مرتبطات بهم. في كلا المالتين، يكون الذكور والأطفال هم الذين يُقتلون من الناحية الأساسية في أرض الخصوم، وفي كلا العالتين، يكون اكتساب الأرض من أجل الموارد الأرضية والوراثية، أي، من أجل الطعام والإناث الضرورين للبقاء والتناسل. لذلك كما يوضح جيجليري، "قد تتغير المروب، لكن يتم خوضها كلها تقريبًا بإبادة جماعية بمعفز رئيسي، رغم عدم وضوحه" (٢١٠). ويضاف إلى ذلك، كما يقول، "العرب استراتيجية تناسل ذكورية" (١٦٥) بحيث تستخدم النساء المنف فقط للدفاع عن منفعتهن النناسلية، ويستخدم الرجال العنف لأغراض أبعد من ذلك بكثير الترسيم في منفعتهم التناسلية" (١٩٧).

يبدو أن جيجليرى (٢٠٠٠، ١٧٠، ٢٠٠١) يرى أيضًا أن العنصرية جزء من تلك الغريزة النكورية الشاملة من أجل القطرية، والحرب/ الإبادة الجماعية. والأكثر إثارة للاهتمام، كما يقول، يبدو أن النفس الذكورية ادى البشر مجبرة على تصنيف الرجال

الأخرين باعتبارهم تنصن أو "هم وأن تنحاز إلى تنصن وتصنف "هم" – أولتك الذين نشاركهم في جينات أقل وأقل ثقافة – باعتبارهم أعداء (٢١١). بينما أجد هذا القول حول العنصرية (وهو ما يبدو صحيحًا) بالغ الجانبية، فإنه يواجه مشكلة بارزة: إنه يهمل النساء. لو أن العنصرية، كما يبدو أن جيجليرى يراها، مرتبطة وراثيا بالقطرية والهرب/ الإبادة الجماعية لدى الرجال، فإن ما قد نجده لدى النساء ليس فقط سلوكًا عنصريًا أقل بكثير أو منعدما، ولكن مواقف عنصرية أقل بكثير أو منعدمة. فهل هذا محيح؛ قد يكون تأكيداً مثيراً للاهتمام لفرضية جيجليرى لو وجدنا أن النساء لسن ميالات إلى المواقف العنصرية مثل الرجال. المشكلة، بالطبع، هي فصل التأثير الثقافي بطريقة ما. قد تساعد في ذلك دراسة جيدة عبر الثقافات. مع ذلك، ما قد يساعد حقًا دراسة عن التوائم المتطابقة الذين يتربون في بيئة ذات مستويات مختلفة من العنصرية. و بيدها، مرة أخرى، بقدر ما أعرف، لم يتم إجراء مثل هذه الدراسات، أو حتى تم التفكير فيها. مرة أخرى، قد تؤكد النتائج الإيجابية فرضية جيجليرى، بينما قد تدعم النتائج السلبية النموذج المعيارى لعلم الاجتماع الاحجى. وستكون المادة مثيرة للامتمام في كلا الحالتين.

(v)

التطسور والأخسلاق

تدور الأخلاق حول التصرفات والدوافع العمديحة والخاطئة، الجيدة والسيئة، بالإغسافة إلى الفضائل والرذائل، والواجبات، والالتزامات، والحقوق والعدالة. باعتبارها مجالاً أكاديميًا، ويتم عادة تقسم الأخلاق إلى أجزاء ثلاثة، أخلاق وصفية descriptive مجالاً أكاديميًا، ويتم عادة تقسم الأخلاق إلى أجزاء ثلاثة، أخلاق وصفية السلوكيات والسلوكيات الأخلاقية الفعلية للناس. والأخلاق المعيارية Normative ethics، وهي أساسًا مجال الأخلاقية الفعلية للناس. والأخلاق المعيارية الاعتبقاد به وفعله. وما وراء الأخلاق للدين والفلسفة، وتدور حول ما يجب علينا الاعتبقاد به وفعله. وما وراء الأخلاق (ميتاإثيقا) metaethics، وهي نطاق فلسفي من الناحية الأساسية، وتدور حول طبيعة المعتقدات الأخلاقية، والتعبيرات والتفكير المنطقي. للتطور تضمينات في كل من هذه النطاقات وفي هذا الفصل سوف نلقي نظرة على بعض النظريات النموذجية حول الأخلاق التطورية بالإضافة إلى بعض النقد للأخلاق التطورية.

أفضل موضع للانطلاق هو حول ما أصبح معروفًا بـ الداروينية الاجتماعية". يساري بعض الناس حالبًا بين الأخلاق التطورية وهذا المعتقد، وهي وجهة النظر القائلة بأنه، حيث إننا تطورنا بالانتقاء الطبيعي، علينا أن نستسر في تطبيق الانتقاء على جنسنا تعزيزًا لتطورنا، من أجل منفعة جنسنا، وأن عدم تطبيقه، أو محاولة الصراع ضده، سوف تكون نتيجته الانحطاط وربما حتى انقراض نوعنا في النهاية، ورغم أن الداروينية الاجتماعية تحمل اسمها من داروين، من المعروف جيدًا أن داروين نفسه

لم يقس بها أبداً. ومع ذلك، في "سقوط الإنسان" (١٨٧١)، عبر بالفصل عن قلق أو اهتمام يتعلق بها. "بالنسبة الهمجيين" كتب:

يتم التخلص من ضعف الجسم والعقل بسرعة، وأولئك الباقون يشعرون عامة بحالة صحية نشيطة. من جانب آخر نحن الرجال المتحضرين نفعل كل ما في وسعنا لفحص عملية الاستئصال.. لذلك فإن الأعضاء الضعفاء في المجتمعات المتحضرة يضاعفون نوعهم. كل من يعتنى بتربية الحيوانات الأليفة سوف يشك في أن هذا سيكون ضارًا بالجنس البشرى. (١٦٨)

يؤيد داروين، كما سنرى بعد قليل في هذا الفصل، تطور الرعي، وقد لا يسمح له وعيه الضاص بدعم الداروينية الاجتماعية. ويدلاً من ذلك، كان هناك زميل من مواطنيه المعاصرين، ممن قاموا بتبسيط التطور اسمه هربرت سبنسر Herbert Spencer، الذي كان أكثر شهرة في ارتباطه بالداروينية الاجتماعية.

كان سبنسر قد أصبح تطوريًا قبل وقت طويل من نشر داروين لـ أصل الأنواع "
في ١٨٥٩، ودافع عن التطور ايس فقط باعتباره عالم بيواوجيا نظرية ولكن أيضًا
باعتبار التطور نظرية يمكن تطبيقها على الكثير من مجالات المهاة، مثل الأخلاقيات،
والسياسة، والاقتصاد. مع ذلك، كانت تطوريته لامركية من الناحية الأساسية (قائمة
المصطلحات)، لكن مع الثورة التي بدأت بداروين، قفر إلى الموكب ودعم الانتقاء
الطبيعي أيضًا. كانت وجهة نظر سبنسر أن العمليات التطورية مثل التنافس يجب
ترويجها في المجتمع الإنساني، وبعدم غنق حرية الأفراد ويجب إلغاء القيود عليها، وأن
الفقراء فقراء لأنهم فاشلون في النضال من أجل الوجود، ويجب السماح بنزع غير
اللائق لأنه يشجع كل شخص على مصاولة أن يصبح لائقًا وبذلك يتم تجنب توابع
الفشل. بالفعل كان سبنسر هو الذي اقترح على داررين تبديل وصف "الانتقاء
الطبيعي" بـ البقاء للأصلح"، هيث لم يحب الكثير من نقاد هذا الموصف من داروين.
ومنذ ذلك الحين فصاعدًا، كان الداروينية الاجتماعية تاريخ مختلف الأنواع، حيث دافع

فرانسيس جالتون Francis Galton، ويعض المدافعين عن الحرية الاقتصادية في عالم الأعسال، مثل جون د. روكفار John D. Rockefeller، ثم إن هناك النازيين بعلمهم المزيف الجنس المسيطر ومعتقلاتهم، النين استخدموا حتى جملة آقانون الانتقاء الطبيعي في أفلامهم الدعائية.

يُظن غالبًا أن نهاية الداروينية الاجتماعية جاحت على يدى ج. إ. مور G. E. Moore يُظن غالبًا أن نهاية الداروينية الاجتماعية جاحت على يدى ج. إ. مور naturalistic fallacy (19.7) معندما أوضع مور أنها مذنبة بما سماه المفالطة الواقعية بالفعل يعالج أغلب تعادل غالبًا مغالطة من الواجب is-ought المنسوبة إلى دافيد هيوم. بالفعل يعالج أغلب الفلاسفة حاليًا (بمن فيهم روس وولكوك اللذان سيتم مناقشتهما فيما يلى) كلاهما كما لو أنهما هما نفسيهما من الناحية الأساسية، لكن التراث مخطئ، ومن المهم إلى أقصى حد معرفة ما إذا كان علينا أن نجعل طريقنا واضحًا في الأخلاق التطورية.

مغالطة من الواجب، التي جذبت انتباهنا في البداية بواسطة هيوم (١٧٤٠، ٢٠٢) والتي يُزعم غالبًا أنها أكثر المكتشفات أهمية التي أعيد اكتشافها في أخلاقيات القرن المشرين، هي القول بأن المرء لا يمكنه الاستنتاج المنطقي لنتيجة أخلاقية من مقدمات غير أخلاقية، وأن هناك، باختصار، فجوة منطقية بين "إنه ١٥ و"من الواجب ought" (أو المقائق والقيم). على سبيل المثال، لو جادل شخص ضد نجم الروك تيد ناجينت (أو المقائق والقيم) على سبيل المثال، لو جادل شخص ضد نجم الروك تيد ناجينت بالقرس خطأ، فإن المحيد بالقوس يسبب بالضرورة ألما ومعاناة لذلك فإن المحيد بالقرس خطأ، فإنه يرتكب مفالطة من الواجب. لتجنب المفالطة وجعل الحجة صحيحة، على المرء إضافة المقدمة القائلة بثنه مهما كانت أسباب الألم غير الضروري والمعاناه، فإنه أمر الأسباب خاطي (١٠).

⁽١) إثبات أن هذه مقدمة فعالة في المجة الأصلية، أو إنه من الواجب، علينا فقط إمغال إنكارها بريزية ما يحدث. جزء من جمال مغالطة إنه من الواجب هو أنها ترغمنا على إبراز المقدمات الفقية من المقدمات المفتوحة، تلك المقدمات التي قد تكون خاطئة بالفعل أو على الأقل مثيرة التساؤل. قد أضيف المزيد، بأن مناك بعض الفلاسفة الذين يشكون في أن مغالطة إنه من الواجب هي مغالطة حقًا (مثلاً بأتنام ٢٠٠٢)، لكننى سوف أتجاهلهم هنا. الإجماع، وهو ما أوافق عليه، هو أن مفائطة إنه من الواجب هي مغالطة بنه من الواجب هي مغالطة بالفعل، وهو ما يكفي العمل الحالي مع معرفة النقص، في المساحة المتاحة المناقشة هذه النقطة.

المفالطة الواقعية لمور مختلفة تمامًا بالفعل، وتحمل فقط تشابها مصطنعًا مع مغالطة إنه من الواجب، الاختلاف الأساسي أن مغالطة مور الواقعية هي افتراض تبعية supervenience (قائمة المصلحات). بالفعل، رغم أن مور لم يستخدم هذه الكلمة من الثير الجدل إنه كان أول من طبق فكرة التبعية على مجال الأخلاق (كيم ١٩٩٢، ٥٥- ٦١). ولقد ظن مور، بقبوله بثنائية الحقيقة- القيمة، أن هناك حقائق أخلاقية في العالم، أن هناك حقًّا، على سبيل المثال، خير هناك خارج عقولنا. لكنه لم يظن أن المقائق الأخلاقية هناك في الخارج موجودة بنفسها. ويدلاً من ذلك، أعتقد بأنها موجودة باعتبارها خواصاً "غير طبيعية" للأشياء الطبيعية (بما في ذلك الأعداث، والعمليات والأفعال)، مع ارتباطات ضرورية بينها. لذلك فإنه بالنسبة لمور، بعكس ميوم، يمكنك بالفعل استنتاج "من الواجب" من "إنه" (بالدوين ١٩٩٢، ١٨)! تأتى التبعية عندما يركز مور على العلاقة بين المواص الأخلاقية والأشياء الطبيعية. باستخدام مثاله المفضل عن الخير، يرى أنه أو كان شيء ما خيرًا فعلاً، فإنه خير لأن خوامنًا طبيعية معينة جوهرية بالنسبة لهذا الشيء، من جانب أخره يرى أن معرفة أن شيئًا ما خير لا يسمح لنا باستخلاص ما هي الغواص الطبيعية التي تعتبر جوهرية بالنسبة للشيء. عدم التناظر هذا هو الذي يجعل العلاقة بين الخاصية الأخلاقية والخاصية الطبيعية علاقة تبعية. وبالتالي فإن المغالطة الطبيعية تحدث عندما يصاول المرء اختزال الخاصية الأخلاقية إلى شيء ما طبيعي. ولأن العلاقة بين الغوامس الأخلاقية والطبيعية تبعية، يكون الاختزال مغالطة. من ثم بالنسبة لمور، من المقبول تمامًا القول، على سبيل المثال، بأن "السرور خير" أو "التطور خير". رغم أن مثل هذه الأقوال قد تكون خياطئة في المتبقة، فيست هناك مغالطة أو أن "بكون 18" المستخدمة هي "بكون 18" في الممل. إنها تكون مغالطة فقط أو أن "يكون" المستخدمة هي "يكون" في الهدوية الرقمية (هوية واحد -و - نفس الواحد، مثل في "كالرك كينت سويرمان")، الذي قد يكون عند القول بأن "الخير يكون السرور" أو "الخير يكون التطور"،

لا يرجد شيء من ذلك أدى هيوم ولا يوجد منه في مغالطة إنه من الواجب المرتبطة بالسمية. بالنسبة لهيوم، كما هنو الأمر مع عند من الفلاسفة المعاصرين مثل

جلبرت هارمان (1977) Gethert Harman، أيست هناك حقائق أخلاقية فائقة – العقلانية. ويدلاً من ذلك تعتبر التضمينات الأخلاقية أمرا نعكسه في العالم، في صفحة تقليدية لا تنسى، يقول هيوم (١٧٤٠):

خذ أي عمل يمكن اعتباره شريراً. القتل المتعمد، على سبيل المثال. افحصه من كل الجوانب، وانظر هل هناك شيء واقعى، أو يوجد حقًا، ما تسميه شرًا. مهما كانت طريقتك النظر إليه، تجد فقط عواطف ما، وحوافز، واتخاذ قرارات وأفكار. لا يوجد شيء واقعى في هذه الحالة. يهرب منك الشر تمامًا، طالمًا تضع في اعتبارك الشيء. أن تجده أبدًا حتى ترجع بأفكارك إلى نفسك لتجد شعورًا بالاستنكار، يتصاعد داخلك نحو هذا المادث. هنا يكون شيء ما واقعيًا، لكنه أمر يخص المشاعر، وليس العقل. إنه يقع داخل نفسك، وليس في الشيء. لذلك عندما تصف أي فعل أو شخصية بأنه شرير، لا يعنى ذلك شيئًا، سوى أنه من بنية طبيعتك لديك شعور أو إحساس بإدانة من التفكير فيه. الشر والفضيلة، من ثم، قد يشبهان الأصوات، والألوان، والحرارة والبرودة، والتي، تبعًا للفلسفة المحديثة ليست كيفيات للأشياء، واكنها إدراكات في العقل. (٢٠١)

ثم يتابع هيوم فجأة ليقدم عرضه الشهير عن مفالطة إنه من الواجب. ورأى مور، من جانب أخر، كما رأينا، أن هناك حقائق موضوعية أخلاقية فائقة العقلانية. لم يكن على أى حال ضد مغالطة إنه من الواجب لكنه كان فقط ضد تقليص خواص خيرة حسب الغواص الطبيعية مثل السرور أو التطور، حيث التقليص يكون بمعنى الهوية الرقمية. بالنسبة لمور، رغم أن الغواص الأخلاقية تعتمد على المواص المادية، لا يمكن اختزالها إليها. بالنسبة لهيوم، من الناحية الأخرى، ليست هناك حقائق أضلاقية فائقة العقلانية على أى حال، وما نظنه إدراكات أخالقية هو ببساطة تصورات ذاتية عن العالم الخارجي. المغالطتان مختلفتان بقدر اختالاف الفيلسوفين المرتطين بهما.

تصبح المسئلة من ثم ما إذا كان سبنسر والداروينيون الاجتماعيون الآخرون مدانين بألغالطة الطبيعية، ومغالطة إنه من الواجب، أو بكليهما أو غير مدانين بأيهما. يرى سبنسر بوضوح أن التطور خير، لكنه مدان بألغالطة الطبيعية فقط لو أنه استخدم "يكون 18 "لموية" وليس إذا استخدم "يكون 18 لعمل الشيء على الشيء. لكن في أي من الطريقين، لم يكن مدانًا بمغالطة إنه من الواجب. هذا لأنه في مجادلاته حول ما يجب علينا فعله بالنسبة للداورينية الاجتماعية لم يستخدم مجرد المقدمات الواقعية ولكن مقدمة أخلاقية بأن التطور خير. أولئك الذين يجادلون بهذه الطريقة لا يمكن إدانتهم بمغالطة إنه من الواجب، فقط أولئك الذين يقدمون فحسب حججًا من حقائق التطور.

القضية بين هيوم ومور قضية مهمة، ليس فقط الداروينية الاجتماعية ولكن لما ينظر إليه عامة باعتباره أكثر الانواع حداثة في الأخلاقيات التطورية، النوع المعادل لمجج تطور الفرائز الأخلاقية. يعتبر مور، مثله مثل الكثير من الفلاسفة المعاصرين الذين يرون الأخلاق مستقلة عن التطور والأفرع العلمية الأغرى، الأخلاق أمراً يخص المدس، لكنه المدس الذي يرتبط بشكل غامض بوجود حقائق أخلاقية موضوعية فائقة المقلانية، بالنسبة لهيوم، في المقابل، لا توجد مثل هذه المقائق، ونحن نفكر بهذا الشكل لأننا نتصور طبيعيًا هذه الأحكام الموجودة في العالم من الغرائز التي زرعتها الطبيعة فينا، غرائز مثل الود، والتعاطف، والشفقة. ولا ينتج عن ذلك وجهة النظر بأن الأخلاقية نتطلب الدين حيث يمكن المجتمع أن يتفكك بدون الدين، كما قال هيوم، حيث الأخلاقية نتطلب الدين حيث يمكن المجتمع أن يتفكك بدون الدين، كما قال هيوم، حيث تعاظم هذه الفرائز الفطرية بواسطة المقل. هيوم هنا هو المعاصر من وجهة نظر تطورية، وليس مور، رغم تقدم هيوم عنه زمنيًا. مع ذلك، فإن المشكلة التي نجدها مع تطورية، وليس مور، رغم تقدم هيوم عنه زمنيًا. مع ذلك، فإن المشكلة التي نجدها مع المور الأحدث من الأخلاقيات التطورية هي الميل للانزلاق من حجة لتطور هذه الغرائز الهرائز باعتبارها واجبًا أخلاقيًا.

لكننا نحتاج في البداية إلى التعامل مع مسألة ما إذا كان يمكن للتطور أن يهب لنا أي تبرير للاعتقاد بوجود حقائق أخلاقية فائقة العقلانية. صمت مور في هذا

الموضع، لكن اخرين حاولوا ملأ الفجوة. سوف أعطى مثالاً واحداً فقط، وهو حجة مشهورة جداً في الأخلاقيات البيئية قدمها بول تايلور Paul Taylor. تبعاً لتايلور (١٩٨١)، كل الكائنات الحية، سيان كانت واعية أم لا، اديها "قيمة متأصلة" – "ذات قيمة من الناحية الجوهرية" باعتبارها أهدافًا في حد ذاتها (١٩٥١) – لأنها "مراكز غائية أيضاً للحياة"، كما يقول، "يمكن المرء النظر إلى العالم من منظورها" (٢٥٥)، رغم أن للبشر سمات فائقة مثل اللغة، أعلى درجة وعي، وحرية أخلاقية، فإن هذا لا يعني، بالنسبة لتايلور، أن البشر لديهم المزيد من القيمة المتأصلة، حيث إن ما سبق هو مجرد سمات عززت الخير لدى البشر في تطورهم. لإعطاء قيمة لهذه السمات أعلى، مثلاً، من تحديد المواقع بالموجات الصوتية لدى الخفافيش والدلافين، أو من التمثيل الضوئي في النباتات، فإن هذا يُظهر ببساطة تحيزاً ذاتياً لدينا.

بينما تعتبر هذه النقطة المبيدة الأخيرة لتايلور مثيرة للجدل، فإن حجته حول القيمة المتأصلة تفشل بسبب الغموض الأساسى حول الأنشطة ذات الهدف الموجه. في البيولوجيا المديثة يعتبر أمرًا نموذجيًا التعبيز بين التلاؤم الغائي relectory proper في البيولوجيا المديثة يعتبر أمرًا نموذجيًا التعبيز بين التلاؤم الغائي مسوجه الهدف موجه الدى الكائنات الحية الواعية مثل البشر، ونوع الاستهداف الظاهري relection سلوك موجه الهدف ولا ينتج سوى عن برنامج وراثي (انظر ماير ١٩٨٨، ٤٤- ٤٨). أن تنسب منظورًا للأخير (مثلاً أميبا أو شجرة) هو أمر خاطئ ببساطة، وهم تشبه بالإنسان. ومن ثم، لا تستلزم "إنه ١٥ "من الواجب ought"،

يرتبط بما سبق مسئلة الصقوق الطبيعية. يوافق الجميع على أن هناك حقوقًا عرفية، حقوق يعطيها المجتمع ويمنعها، مثل حق قيادة سيارة. قد يكون من السذاجة الاعتقاد بأن هذا حق يواد به كل البشر. والبديل أنه بنية اجتماعية، لكن كثيرين يعتقدون بأنه بالإضافة إلى الحقوق العرفية هناك حقوق طبيعة، تسمى غالبًا حقوقًا إنسانية أو حقوقًا متساوية، وهي حقوق لا تعتمد على أي مجمتع أو ثقافة لكنها فطرية وموروثة لدى كل الكائنات البشرية. في الدستور الأمريكي، مثلاً، يوجد إقرار بأن

تتمسك بهذه الحقائق لكى تكون بديهية، بأن كل البشر خلقوا متساوين، ومنحهم خالقهم حقوقًا لا يمكن انتزاعها، ومن بينها الحياة، والحرية والسعى للسعادة. يمكن المثور على مثل هذه العبارات في الكثير من الدساتير وفي الإعلان العالمي لحقوق الإنسان الذي حررته الأمم المتحدة في ١٩٤٨ وحاليًا مع كل الكلام عن الحقوق هناك انطباع غالب بأن الحقوق الطبيعية مكتوبة على الدنا الخاص بنا نفسه.

لكن هل يمكن التطور أن يقدم أي تبرير لهذه المشاعر الشائعة. الإجابة، كما أراها، هي لا، وهذا مثال آخر السخرية الشاملة التطور. البشر مجرد نوع من نحو ٢٠ مليون نوع من الأنواع المرجودة وتعتبر أغلب الأنواع التي وجدت في أي وقت منقرضة الأن (بغض النظر عن مفهوم النرع). اختصاص نوع خاص، وهو البشر، والقول بأن لديهم حقوقًا طبيعة ليست لدى الكائنات الأخرى هو تفرقة إنسانية مجردة على أساس النوع، باستخدام مصلح بيتر سينجر Peter Singer (١٩٧٥) عن مكافئ التمييز الجنسي والمنصرية، ولو كنا نميل لمنح حقوق طبيعية لأنواع أخرى، فما هي هذه الأنواع وما هو المعيار؟ أية إجابة سوف تتصدد بشكل عشوائي.

ثنرى فقط مدى ضرر التطور هنا، نمتاج إلى تذكر أن التاريخ التطورى تدريجى ومتتابع (كما يستمر في ذلك) بطريقة تفريعية. لذلك، فإن أية نظرية عن المقوق الإنسانية الطبيعية يجب أن تضع في اعتبارها حقيقة أن كل المتوسطات المتزايدة بين البشر وأقرب أقاربنا الأحياء، وهو الشمبانزى، كانت موجودة في الماضي، لكن لو كان لدى البشر المعاصرين حقوق طبيعية، إلى أى مدى ترجع في الماضي؟ هل تعود إلى بداية البشر المعاصرين تشريعيًا منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة؟ لكن تلك لم تكن نقطة في الزمن، وحتى لو كانت كذلك، ماذا عن الجيل من البشر السابق عليهم، وجيل البشر قبل الزمن، وحتى لو كانت بشراً في البشر، بالقعل ماذا عن أنواع تفرعت من الشمبانزى في اتجاه واحد وكانت بشراً في النهاية في اتجاه أخر؟ يعتبر كثير من الناس في اتجاه واحد وكانت بشراً في النهاية في اتجاه أخر؟ يعتبر كثير من الناس الإجهاض قتلاً لكن ليس لديهم مشكلة مع تجارب تجرى على الشبمانزى البالغ الحي. مع ذلك، من وجهة نظر تطورية كل ذلك عشوائي تمامًا. كما يوضح دوكنز (١٩٨٦)،

'السبب الرحيد الذي قد يريحنا في هذا المعيار المزدوج هو أن المتوسطات بين البشر و الشمبائزي انتهت كلها' (٢٦٣). لكن تصور لو لم تكن قد انتهت، ما الذي كان سيحدث لفكرة الحقوق الإنسانية الطبيعة، أو الحقوق الطبيعية على أي حال؟

قد بييو أن المُسرين الاجتماعيين لديهم أرضية راسخة منا. وأيضنًا، بالإضافة إلى حقائق التاريخ الطبيعي تقف حقائق التاريخ الثقافي إلى جانبها، نفكر عادة في المقوق الطبيعية، والفطرية والمقوق المتساوية للبشر باعتبارها منارة ثلتفكير الغربي، لكن لا يمكن العثور عليها في الركيزتين الرئيسيتين للتفكير الغربي، أي الفلسفة اليونائية والإنجيل. اعتقد أفلاطون، على سبيل الثال، في إعادة التناسخ الإنسان-المبوان، وقسم النشر في كتابه "الممهورية ٣ على طريقة المادن، واعتقد في مقياس مبتكر الكائنات المية، مع الذكور البشرية على القمة، والإناث على المستوى الأول من الانحلال أسغلها، والمبوانات في المستويات التالية من التحلل أسفل ذلك (تيموس Timaeus). رفض أرسطو بعده إعادة التناسخ والخلق لكنه قال بأن هناك أسيادًا وعبيدًا حسب الطبيعة وأن النساء بين الاثنين على أفضل تقدير (السياسة ١). بالمثل لا يتم العثور على فكرة الحقوق الإنسانية الطبيعية والقطرية والتساوية في الإنجيل. في العقد القديم، كبداية، لا يتم التسليم بصحة العبودية ودونية النساء، لكن الرب يأمر أحيانًا بالقتل الشامل لرجال، ونساء وأطفال أبرياء، بالإضافة إلى تدمير أريحا وعاى (سفر يشوع ٦-٨)، وليس العهد الجديد بأقضل من ذلك، ليس فقط أن المواري بول، مؤسس المسيحية كدين، قد أعاد العبد الهارب إلى سيده ويطلب من العبيد إطاعة أسيادهم ويزوجون أزواجهم (الرسالة إلى فليمون ١٠-١٧، سفر أنسس ٦: ٥-٦، سفر أنسس ه: ٢٧-٢٤)، والعالة الأخيرة لأن النساء مصنفهات للرجبال (١ كورنثي ١١: ٩)، لكنه يرى أيضًا أن الرب يحتم العبودية على البعض وليس على غيرهم (الروم Romans ٨: ٢٩-٣٩) وأنه كخزاف فحسب له حق أن يقف على حقيقة كتلة غير منظمة من معلممال "وعاء للشرف وأخر العار". (فكر في أصيص أزهار مقارنة بإناء تبول) لذلك ليس لدينا أيضًا الحق في الشكوي من الرب، "لماذا خلقتني هكذا؟" (الرومان ٩: ١٨- ٢١).

المحزن أن علينا أن ننتقل إلى كتابات فلاسفة التنوير الأوروبي، الذي بدأ في القرن السابع عشر، لنجد أي كلام حول الحقوق الإنسانية الطبيعية، والفطرية والمتساوية، مثلاً لدي جون لوك John Locke (الذي ساهمت كتاباته السياسية في تأسيس الدستور الأمريكي). وهي فكرة يتفق عليها أغلبنا في الوقت الراهن (حتى، من باب السخرية، الإرهابيين المعتقلين)، لكن كل البراهين تشير إلى أن الفكرة بنية اجتماعية برغم ذلك، ليست بالتأكيد سوى عملية خيالية التفكير بأن التطور يمكنه تقديم مبرر لمثل هذه العقيدة. على أي حال، يمكننا تقديم حالة أفضل لوجهة النظر القائلة بأن التطور بالانتقاء الطبيعي ليس ظالًا فقط لكنه شر محض، في المقيقة، نفس هذا الموقف قام به عالم البيولوجيا ج. س. وليامز G. C, Williams، كالشوران).

لو أن التطور لا يمكنه أن يقدم لنا حقائق أخلاقية فائقة العقلانية، فماذا يتبقى لنا؟ يرى البعض أن التطور يقدم لنا غرائز أخلاقية، والبعض أن كل الفضيلة هي ببساطة بنية اجتماعية، بينما يبتسم أخرون أمام البعيمة الفكرية ويمجدون الدين.

التطور والدين مسالة محفوظة للفصل المتالى، حيث الصلة الوحيدة بالأخلاق هي النقاش حول ما يعنيه التطور بالنسبة لمساقة الشر. ولا تتيح قيود المساحة المتوافرة أي شيء أكثر من ذلك. يكفي القول، بالنسبة لمن يظنون أن الدين فقط الذي يمكنه تقديم الدعم المسروري للأخلاق، بأن التناقض الذي طرحه أفلاطون في حواره يوثيفيرو Euthyphro بدي للكثيرين باعتباره ضرية حاسمة ضد أي نظرية أمر إلهي عن الأخلاق، طرفا المازق من الناحية الأساسية كما يلي. هل الرب (أو الأرباب) يقول إن

⁽١) ليس معنى ذلك القول بأن علينا إلغاء الاعتقاد بالعقوق الإنسانية الشاملة. ويجهة النظر الضاصة بالنفعية الشقيدية عثيرة للاعتمام هنا. بينما يصف جيرمي بنتام فكرة العقوق الطبيعية بأنه "هراء على ركائز"، كانت وجهة نظره هي نفسها من الناحية الأساسية وجهة نظر سلفه جون ستبوارت ميل، الذي قال بأنه، رغم أن الحقوق الطبيعية لا توجد في الحقيقية، سوف يكون المجتمع الذي بدرك ويساند الحقوق الإنسانية الشاملة، إذا تساوت كل الأمور، مجمتع أكثر سعادة من المجتمع الذي لا يفعل ذلك (انظر وارنوك ٢٠٠٢) الاساملة، إذا تساوت كل الأمور، مجمتع أكثر سعادة من المجتمع الذي لا يفعل ذلك (انظر وارنوك ٢٠٠٢)، سينجر ١٩٧٥ ل

شيئًا ما خير لانه خير، أم هو خير لأن الرب يقول إنه خير؟ لو أننا قبلنا الأخير، فلن تكون الفضيلة فوضوية فقط، حيث لا تعتمد على شيء سوى إرادة الرب وقد تكون إرادة الرب أي شيء أخر، لكن الفضيلة تصبح أيضًا أمرًا يتعلق بعبادة القوة، لأنه لن يكون هناك أي سبب آخر لقبول أن تصبح إرادة الرب مناسبة سوى أن الرب هو كلى القوة. (بالفعل، يمكننا إضافة أن هذه المقاربة هي مثال أخر على مغالطة إنه من الواجب). من جانب آخر، لو أننا قبلنا البديل الآخر، حتى لو كان سببه أننا نرى أن الرب كلى المعرفة ويعرف ما هو الأفضل، عندئذ تصبح الفضيلة منفصلة عن إرادة الرب، بحيث تصبح مستقلة عن الدين. أيًا كانت العالة، يبقى لنا الاستنتاج بأن الدين لا يمكنه أن يقوم بدور التأسيس الصحيح للفضيلة.

ماذا إذن عن التفسيرية الاجتماعية؟ تلك وجهة نظر جذبت الكثيرين، وهي في الواقع بعيدة عن أن تكون جديدة. كان من الشائع بين السوفسطائيين اليونائيين، على سبيل المثال، مثل بروتاجورس Protagoras، الذي قال بأن "الإنسان مقياس لكل شيء". بل حــتى أقـدم من ذلك، لاحظ المؤرخ اليـوناني والرحالة هيـرويوتس Herodotus الاختلافات في العادات الأخلاقية بين المجتمعات المفتلفة واستنتج أن "ألعادة هي النوع الشامل". وفي وقتنا الراهن حصلت البنية الاجتماعية للفضيلة على مؤيدة مشهورة هي عالمة الانثروبواوجيا الاجتماعية روث بنديكت Ruth Benedict، تبعاً لبنديكت (١٩٣٤)، "العالة السوية بتم تعريفها اجتماعياً" (٧٧)، "أغلب الأفراد مرنين تجاه قوة قولبة المجمتع الذي يولدون فيه" (٤٤)، "أغلبية البنس البشري مستعدة تمامًا لأن تنخذ أي شكل يُقدم إليها" (٥٧)، ويعبارة أخرى، "مفهوم السوي يعتبر حقًا صورة مختلفة لمفهوم الخير" (٧٧)، اذلك في الأخلاق كل تقاليدنا المحلية في السلوك الأخلاقي واللاأخلاقي ليس لها مصداقية مطلقة" (٧٧).

كانت بنديكت، مثل الكثير من علماء الأنثروبواوجيا في زمنها، متأثرة جداً بإدراك الاختلافات بين الثقافات الإنسانية، خاصة الثقافات المعزولة نسبياً عن الغرب، بعض الثقافات تعطى قيمة اظواهر النشوة، والبعض لجنون الارتياب، والبعض لهوس العظمة،

وبعضها يسمع بالشذوذ الجنسى، والبعض بارتداء ملابس الجنس الآخر ولعب دور الجنس الآخر، وبعضها يتطلب قتل شخص ما من قبيلة أخرى عندما يموت شخص من قبيلتهم (مهما كان السبب)، والبعض يمارس أكل لحوم البشر، بل قد يأكل البعض حتى أجدادهم الموتى، ويدون انقطاع. ومن المثير اللامتام، أن بنديكت (١٩٣٤) تقارن كل هذا الاختلاف باختلاف اللغات من ثقافة إلى ثقافة، وهو ما تعتبره بسعة "أزياء اللابس المحلية" (٧٢).

مع ذلك فإن القارنة باللغات يجب أن تولد ارتيابًا برضعنا في الاعتبار ما عرفناه في الفصل ٣ بالفعل، رأى الكثير من المتخصصين العلميين في العقود الراهنة أن الاختلاف في الفضائل الثقافية التي درسها علماء أنثروبولوجيا مثل بنديكت ظاهرية، وأن تحت الاختلاف السطحي هناك جوانب مشتركة. من للثير للاهتمام، أن ما يراه هؤلاء المتخصصين هو أن الاختلاف يعود إلى أحوال مختلفة للوجود وإلى معتقدات مغتلفة، وأيس هقًّا إلى القيم الأغلاقية المغتلفة. يركز جيمس راشلز James Rachels (٢٠٠٣، ٢٤-٢٥)، على سبيل المثال، على الإسكيمو والهندوس. يترك الإسكيمو المسنين لديهم والضعفاء حتى يموتوا في الثلج ويمارسون أيضنًا قتل الأطفال الإناث، كل ذلك دون وصمة عار اجتماعية. لكن بالنسبة لراشلز، لا يعود الأمر إلى أن هؤلاء الناس لا يقدرون حياة الإنسان أقل مما نفعل. لكن الأحوال القاسية لحياتهم هي التي تُعطى كل الأهمية. إنهم يعيشون في منطقة القطب الشمالي، وهم مترحلون لأنهم لا يستطيعون الزراعة، والمصول على طمام كاف للجماعة يعتبر مشكلة دائمًا، لذلك عندما لا يستطيم كبار السن والضعفاء البقاء على قيد الحيأة يتركونهم ورأئهم. ويضاف إلى ذلك، أن الإناث يمكنهن فقط حمل طفل واحد، وللذكور معدل وفيات أعلى بسبب المديد، لذلك فإن قتل الإناث الأطفال ضرورة باعتبارها اللجأ الأخير ليس فقط للتحكم في عدد الأفراء التي يجِب إطعامها ولكن المحافظة حشى على نسبة الجنس. بالنسبة الهندوس، تعود نباتيتهم إلى الاعتقاد بأن الحيوانات لديها أرواح ومن ثم تعتبر أشخاميًا . المسيحيون، على سبيل المثال، ليس لبيهم هذه العقيدة، لذلك يأكلون الحيوانات بينما يراقب الهندوس في رعب. الاختلاف في المتقدات، وليس في القيم.

لذلك بالنسبة لراشلز، "قد تكون البيانات الخام بالنسبة لعلماء الأنثروبواوجيا مضئلة" (٢٥) بالمثل يركز لويس بوجمان Louis Pojman (- ٢٠٠، (٦٤) على قبيلة في السودان ترمى أطفالها المسوخين في النهر. ولكن من جديد، لا يعود ذلك لأن لديهم قيمًا أخلاقية مختلفة عنا، ولكن بالأحرى لأن لديهم معتقدات مختلفة، وهي، في الحالة المسابقة، الاعتقاد بأن الأطفال المسوغين يعتبرون ملكية لجاموس البحر، رب النهر. كما هو الحال في نزاعنا حول الإجهاض، تعتبر الاختلافات في الاعتقادات حول المقائق (خاصة ما إذا كان الجنين شخصًا أم لا)، وليست اختلافات في القيم. لذلك بالنسبة لبوجمان، الذي يتبع إ. أ. واسون وعدد من المفكرين الآخرين (سوف نعود إلى واسون لاحقًا)، فإن تحت التنوع الثقافي في الممارسات الأخلاقية هناك أساس مشترك القيم الأخلاقية، مثل الالتزامات المتبادلة بين الأبوين والأطفال، وتحريم الاغتصباب والقتل، وقول الحق، وهي كلها "فسرورية لأي نظام اجتماعي مقبول" (١٤٤٣). من المثير وقول الحق، وهي كلها "فسرورية لأي نظام اجتماعي مقبول" (١٤٤٣). من المثير القيم الشائعة المحددة عبر الثقافات، لأن هذه الثقافات قد ينقصها بسبب هذه القيم القيم الشائعة المحددة عبر الثقافات، لأن هذه الثقافات قد ينقصها بسبب هذه القيم الثاناء الاجتماعي فتتلاشي.

تقودنا فكرة المبادئ الأضلاقية بالإضافة إلى الانتقاء إلى تفسيرات بيواوجية معتملة لهذه المبادئ، على ما يُنظر إليه على نطاق واسع باعتباره النوع الجديد من الأضلاق التطورية، وهو النوع القائل بتطور غريزة أضلاقية أو أضرى. المساعدة على وضوح الأمر، قد يكون علينا النظر إلى عينات تمثيلية لهذا النوع الجديد من الأخلاق التطورية، مع أدلة مضتارة لتطور غرائز أضلاقية ضاصة لدى البشر، لتقديم تعييز منطقى بين النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSS والنماذج التطورية.

النوع الجديد من الأخلاق التطورية ليس بكل هذه الجدة بالفعل. ربّما قد لا يكون من المدهش معرفة أنه بدأ مع داروين (ومع كثيرين أيضاً). في الفصل الثالث من كتابه "سقوط الإنسان" (١٨٧١)، يركز داروين على "المعنى الأخلاقي أو الوعي.. المجمل في تلك الكلمة المهيبة يجب ought، وهو ما يسميه الأكثر نبلاً بين كل مساهمات الإنسان"

وعندما يتعلق الأمر بالاختلافات عن الحيوانات الأخرى، 'ويقدر كبير الأكثر أهمية' (٧٠). رغم هذا الاختلاف الكبير، يقول داروين إنه ربما يكون أول من يحاول تفسير هذه السمة لدى الشر و على وجه الحصر من جانب التاريخ الطبيعي' (٧١).

حجة داروين حجة مثيرة للاهتمام ومهمة التطور النقدى، وسوف ألخصها هنا ببعض التفصيل. يبدأ بالإشارة إلى أن السلوك الاجتماعى شائع فى الملكة الحيوانية، ليس فقط سلوك التضحية لدى الوالدين نحو صغارهما ولكن إشارات التحذير فى أسراب الطيور وحشود القردة، ودوائر الجواميس ضد المفترسين، و الخدمات الفيئية مثل تنظيف القردة بعضها البعض من الطفيليات. كل هذه غرائز متطورة، ويرى داروين أنه قد تطور مع كل هذا السرور والألم، (حيث بالنسبة للحيوانات الاجتماعية، الرجود فى الجماعة ينتج السرور، بشكل عام، والبعد عنها ينتج الألم). من المهم أيضنا، أن داروين يرى أيضنا أن الشعور بالتعاطف شائع لدى الحيوانات الاجتماعية (يعطى داروين دائمًا عددًا كبيرًا من الأمثلة، مثل البجعة العمياء التي يغذيها البجع المصاحب داروين دائمًا عددًا كبيرًا من الأمثلة، مثل البجعة العمياء التي يغذيها البجع المصاحب لها)، وأنه مهما كانت البداية فإن ذلك يمكن أن يتضاعف بالانتقاء الطبيعي بمعنى أن شفه الجماعات، التي تتضمن عددًا أكبر من الأعضاء الأكثر تعاطفًا، قد تزدهر بشكل أفضل وتربى أكبر عدد من النسل" (٨٢).

ويوضع داروين أيضًا أن الفرائز ليست فقط أمرًا يتعلق بالدرجة ولكنها قد تتعارض مع غرائز أخرى لدى نفس الصيوان، مثلاً عندما تتجاذب الإوزة الأم بين غريزة الهجرة وغريزة الأمومة البقاء في الفلف مع أخر فراخها الصفار، أو عندما تتعارض غريزة الأمومة مع غريزة البقاء الذاتي، أو عندما تتعارض غريزة كلب في إطاعة سيده مع غريزة الاعتناء بجرائه. الذي يجعل غريزة ما "أكثر قوة" من غيرها، كما يقول داروين، هو عادة إن لم يكن دائمًا الانتقاء الطبيعي، بحيث تميل أي من الغرائز المتصارعة إلى إنتاج سلالة أكثر عندما يكون هناك صراع في طريقة لأن يفضله الانتقاء. هذه النقطة حول درجات الغرائز والغرائز المتصارعة لها أهمية بالغة بالنسبة لحجة داروين، أهمية كبيرة بحيث إن عليها "يتعلق مجمل مسألة المعنى الأخلاقي" (٨٧).

بالعودة إلى البشر، يوضح داروين نقطة أننا حيوانات اجتماعية. لكننا أيضنا أصحاب تبجين ذاتي، والتبجين، كما يلاحظ، ينتج عنه أحيانًا تضاؤل أو حتى فقد للغرائز. ومم ذلك لا يرى داروين سبيًّا لعدم محافظتنا على أغلب غرائزنا الاجتماعية بدرجة ما. وهو يعنى بالفرائز الاجتماعية مشاعر التعاطف، وطاعة القائد، والإخلاس لأعضاء الجماعة، وحب التمجيد وكراهية اللوم من أقراد الجماعة، والدفاع عن أعضاء الجماعة ومساعدتهم (٨٥). تطورت كل هذه الغرائز نظراً للحاجة إلى تلاحم الجماعة، وليس لغير الفرد أو النوع ولكن من أجل "خير الجماعة" (١٠٢). أي إنسان بدون غرائز اجتماعية بكون "وحشًا غير طبيعي" (٩٠). من جانب آخر، لدينا أيضًا غرائز أقدم، غرائز تسبق تطور غرائزنا الاجتماعية، ويمكن وهمفها بأنها غرائز أنانية، مثل غريزة البقاء الذاتي، والجوع، والشهرة والثار. ويصنفتنا بشرًا لدينا أيضًا لغة وتفكير منطقى، وينتج عن الجمع بينها وبين الأنانية والغرائز الاجتماعية وعى بالطريقة التالية. تكون الفرائز الاجتماعية موجودة دائمًا وتعمل على مستوى ثابت أقل أو أكثر شدة، تكون "موجودة دائمًا ودائمة" (٨٩). وغرائز الأنانية، من جانب آخر، تكون "مؤقتة" (٩٠) وتعمل على مستويات مختلفة على نطاق واسع، غالبًا أسفل مستوى الغرائن الإجتماعية، لكنها أحيانًا، في مناسبات محددة ومن ثم لدة وجيزة فقط، تعمل عند مستوى يتخملي كثيرًا ويتغلب على الغرائز الاجتماعية. عندما تكون هذه الفترة الوجيزة قد مرت، عندما يتم إرضاء الغرائز الأنانية على حساب الغرائز الاجتماعية- أي، عندما نعود إلى الوضع الطبيعي - فإننا فيما لا يشبه الصيوانات الأخرى لا يمكننا سوى أن نفكر في أعمالنا الماضية، بسبب مواهبنا العقلية الأكبر. النثيجة العادية، بغض النظر عن "الإنسان السبيخ" (٩٣)، تكون كما يلي:

سيشهر الإنسان عندنذ بالاستياء من نفسه، وسوف يقرر بشدة أكثر أو أقل أن يسلك بشكل مختلف في المستقبل. هذا هو الوعي، حيث ينظر الوعي إلى الخلف ويقيم أفعال الماضي، ليحث هذا النوع من الاستياء، الذي إذا كان ضعيفًا نسميه الندم، ولو كان شديدًا نسميه المسرة. (٩١)

يحدث تعاظم لكل ذلك، رغم أن ذلك ليس ضروريًا، كما يقول داروين، بالاعتقاد في رب أو أرباب (٩٣).

هذه نظرية مثيرة للاهتمام. فمن جانب يقترح داروين نفسه (٩٧- ٩٨)، أن ذلك يوهن نظرية الذاتية النفسية (القائلة بأننا نسلك دائماً بشكل أناني) بالاستجابة لغرائز غير أنانية، بينما يوهن من جانب آخر نظرية الأخلاق المعروفة بالنفعية (القائلة بأن ما يحفزنا في الأساس هو السرور والألم) بجعل السرور والألم ثانويين بالنسبة لإرضاء أو إحباط الغرائز، سيان كانت أنانية أو اجتماعية. (سوف أعود إلى النفعية لاحقاً). لكن هل نظرية داروين عن الوعي هي نظرية تكيف أو نظرية ثانوية، نظرية ترى الوعي باعتباره منتجاً ثانوياً لتطور شيء أخر؟ لم يكن داروين نفسه متأكداً من هذا الأمر. باعتباره منتجاً ثانوياً لتطور شيء أخر؟ لم يكن داروين نفسه متأكداً من هذا الأمر. فمن جانب، يبدو ألوعي من وجهة نظرة منتجاً ثانوياً بيساطة للمسراع بين الغرائز الاجتماعية والأثانية لدى نوع اجتماعي لبيه درجة عالية من التفكير المنطقي والتأمل.

تبدو الكلمة المهيبة يجب ought مجرد تلميح إلى وجود غريزة دائمة، سيان كانت فطرية أو مكتسبة جزئيًا، تقوم بدور الرشد الإنسان، رغم أنها تكون عرضة لعدم إطاعتها.

علينا أن نتذكر أنه بالنسبة لداروين يعتبر الرعى "مجملا في كلمة يجب المهيبة"، يضاف إلى ذلك، أن داروين في المقتطف السابق يتابع فوراً تقديم مقارنة مع الغرائز لدى الكلاب، عندما يقول:

قلما نستخدم كلمة يجب بمعنى استمارى، عندما نقول يجب على كلاب الصيد hounds أن تصطاد، وعلى كلاب الصيد الضخمة pointrs أن تصدرا مكان الطريدة، وعلى الكلاب المستردة retrievers أن تسترد طريدتها. أو أنها فشلت في فعل ذلك، فإنها تفشل في واجبها وتسلك بشكل خاطئ. (٩٢)

مع ذلك، لو أن وجهة نظر داروين هي حقًا أن الوعي غريزة أكثر من كونه مجرد منتج ثانوي، يجب عليه تقديم حالة واضحة، لكنه لم يفعل ذلك.

مقارنة داروين بين الوعي والغرائز لدى الكلاب تشير إلى مشكلة أكثر عمقًا أيضًا، وهي الغموض الذي يحيط به "يجب" الخاصة بالفضيلة و"يجب" الخاصة بالتوقع. كلاب الصيد يجب أن تصطاد" يبدو من المرجح أكثر أنها مثل النظر إلى السماء الملبدة بالغيوم والقول "يجب أن تعطر اليوم". ولا نفكر أيضًا في أن الأمر يكون منافيًا للأخلاق لو أن دوك العجوز لا يريد أن يصطاد أو لو أن السماء لا تعطر، إنه مجرد توقع فاشل، بالفعل، كلاب الصيد العادية والضخمة تمت تربيتها لفرض الصيد وتحديد مكان الطريدة، لكن أو أن كلا منها فشل في هذا الفرض فإن هذا لا يجمل أفعالها غير أخلاقية، وليس هذا أكثر من أن سيارة مصنوعة السباق توقفت عند نقطة البداية.

لكن ربما تكون المشكلة الأكثر عمقًا تتعلق بمفهوم داروين عن التقدم الأخلاقي. بدلاً من أخذ اختبار الفضيلة" باعتباره الاختبار المنفعي، حيث نمارس أكبر سعادة في أكبر عدد (العساب النفعي)، يجعل داروين الاختبار هو "الغير العام وصالح الجماعة"، بينما يتم تعريف "الغير العام" جزئيًا بالنسبة النجاح التناسلي: "الوسائل التي يمكن بواسطتها أن ينشأ أكبر عدد ممكن من الأفراد في قوة وصحة تأمة، مع كل مواهبهم عدنذ بين "القروف التي يتعرضون لها" (٩٨). بوضع هذا في الاعتبار، يميز داروين عندنذ بين "القواعد الأخلاقية الأعلى والأدني" (١٠٠)، الأعلى ترتبط بالغرائز الانانية. من بين القواعد الأخلاقية الأعلى، بالطبع، "الكثير من قواعد السلوك الأخلاقي اللامنطقية" و"الكثير من للمتقدات الدينية اللامنطقية"، لكن تلك مجرد نتيجة لـ "الجهل. وضعف قوى التفكير المنطقي" (٩٩). مع اللامنطقية"، لكن تلك مجرد نتيجة لـ "الجهل. وضعف قوى التفكير المنطقي" (٩٩). مع التحاد القبائل المعفيرة في جماعات أكبر وتطور هذه إلى الصفارة والتفكير المنطقي، حتى يرى داروين الفرائز الاجتماعية تمتد في دائرة ممتدة "إلى كل الأمم والأعراق"، حتى ما بعد نوعنا الضاص "إلى الحيوانات الأدني" (١٠٠)، مع امتداد هذه الدائرة، "هكذا مكن لمستوى فضيلته [الإنسان] أن يصعد أعلى فأعلى" (١٠٠).

في كل ذلك، يواجه داروين عبداً من المشاكل. ليس فقط أنه يرى دائرة التمدد في تقدم، ولكنه يضيف أن آبسط تعقل قد يخير كل فرد بأنه يجب ought أن يمد غرائزه الاجتماعية وتعاملفه" (١٠٠) (الخط المائل من عندي). أشك في أن كثيرين سوف يجدون أنفسهم في اتفاق مع داروين هنا. لكنهم عندئذ سوف يشاركونه في خطأ ارتكاب مغالطة إنه من الواجب، لتجنب المغالطة، قد يكون علينا إضافة أن "نشأة أكبر عدد من الأفراد في قوة وصحة أمر خير"، مع ذلك، تعتبر تلك أطروحة مثيرة للتساؤل. بالنسبة اليونانيين القدامي، مثل أرسطو، على سبيل الثال قد لا يكون هذا صحيحًا، حيث إن التحديث فضيلة والمزيد من شيء طيب ليس بالهجرورة أفضل، لكن حتى الأكثر جوهرية، لماذا يجب رفع الغرائز الاجتماعية فوق الغرائز الأنانية؟ ألبس هذا ببساطة أمرًا يتعلق بالمنظور والاهتمام المتحيز؟ ومن المثير للمشاكل أيضاً مفهوم تطور الأخلاق. تنسك كشيرون بهذا المفهوم، طالب المسيح بمد العناية الأضلاقية إلى كل البشر، المنديق والعدو أيضاً، وبيتر سينجر Peter Singer (١٩٧٥) إلى كل الميوانات الواعية، وألبرت شويتزر Albert Schweitzer (۱۹۸۱) ويول تأيلور Paul Taylor (۱۹۸۱) إلى كل الكائنات العية، وألنو ليوبولد Aldo Leopold (١٩٤٩) إلى الأشياء غير العية مثل الصخور، تصبح المشكلة حينئة شانكة إلى أقصى حد حقًا، وهي تلك الغاصة بتحديد الدائرة الصحيحة للعناية الأخلاقية ومحاولة أن نكون موضوعيين فيما يخصها.

عندما نتحول إلى النغاريات المعاصرة عن تطور الغرائز الأخلاقية، نجد مشاكل مشابهة. يجادل إ. أ. ولسون (١٩٧٥)، على سبيل المثال، الشخصية البارزة في البيواوجيا الاجتماعية، من أجل ما يسميه التعددية الأخلاقية الفطرية. يبدأ ولسون بتوضيح أن العدس يستقر في قلب النظم الفلسفية للأخلاق المعيارية، مثل تلك الخاصة بلوك، وكانت وراواز (بالطبع أيضاً ما يضمن روس، وينتام وميل). ينجذب الفلاسفة عادة إلى الحدس العاطفي في أطروحاتهم، مثل مشاعر العدالة والالتزام، أو أن الألم أمر سيئ. لكن هذه العواطف، كما يقول ولسون، لها مراكز تحكم في المخ، وهي ما تحت السرير البصري (الهيبوتلاموس) والجهاز الحوفي Himbic. لفهم هذه العواطف حقاً، نحتاج من ألى فهم أصل هذه الأجهزة، لقد تطورت بالطبع بواسطة الانتقاء الطبيعي،

لكن فلاسفة الاخلاق يتجاهلون ذلك عادة. ويدلاً من ذلك، يعالجون المخ باعتباره "مندوقًا أسود"، وهذا هو، كما يقول وأسون "كعب أخيل" بالنسبة إليهم. المشكلة أنهم لا يضعون في اعتبارهم حقيقة أن "الطراز الجيني البشري والنظام البيئي الذين تطور عنهما تشكلا من الظلم البالغ" ولا يضعون في اعتبارهم "العواقب البيئية أو الوراثية النهائية للمقاضاة الممارمة" لنظمهم الأخلاقية (٢٨٧)، لمعالجة، مثلاً، العدالة باعتبارها بهجة (راولز).

لقد أتى الرقت، كما يقول وليبون، على الأخلاق ليتم "جعلها بيولوجية" (٤). تلك هي المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق، ما يعنيه ذلك، جزئيًّا، هو أن علينا النظر إلى مستوى الجين، وأيس الفرد، الجماعة وليس النوع، وأن نفهم الظواهر الجاري دراستها بواسطة الأخلاق. الإيثار، على سبيل المثال، التضعية الحقيقية بالذات، سيان في سلوك النحل أو سلوك ومشاعر البشر، ليس شبيئًا غامضًا أو مقدسًا لكنه قابل للتفسير بانتقاء الأقارب (٥٥- ٥٨)، وهي نظرية قابلتنا في الفصل ٤ "ببدأ الإحسان في البيت"، على أي حال، كما يُقال و البم أكثر كثافة من الماء". ويتم تفسير الإحسان تجاه غير الأقارب هسب قناعة واسون (٥٨) بما يسميه رويرت تريفرس Robert Trivers (١٩٧١) الإحسان الشترك. الفكرة هذا أن أي غريزة من نوع السامري الطيب للإحسان (سلوك التضمية بالذات تجاه غير الأقارب) بجب أن تتطور لدى أي نوع لديه درجة عالية من التنظيم الاجتماعي والقدرة على التعرف على الأفراد وتذكر كيفية سلوكهم. في مثل هذه الجماعة، حيث الاعتمال عال بدرجة كافية سوف نجد أولئك الذين يتلقون إحسانًا لكنهم لا يشاركون فيه عندما تأتى فرمية، وقد بتم هرمان المعتالين في النهاية من منافع الإحسان، بل حتى قد تتم معاقبتهم مباشرة، بحيث يقال السلوك الخادع من ليساقة الفرد وتتسطور لديه غيريزة عطاء الإهسان ومشاركة غير الأقارب.

لكن هناك المزيد حول المقاربة البيواوجية الاجتماعية للأخلاق. يحاجج واسون من أجل منظرمة أخلاقية تضع في اعتبارها ما نسميه التطور الوراثي للأخلاق (٢٨٧)،

تشبه هذه النظرية بطريقة ما نظرية داروين، لدينا جبينات أكثر قدمًا تطورت لأنانية الفرد، وأدينا جيئات أحدث تطورت خلال كل ماضينا في الصيد- الجمع، وكلاهما تمت المحافظة عليه بواسطة الانتقاء الطبيعي "في أفضل الأحوال حالة من تعدد الأشكال polymorphism المتوازن" (٢٨٨). ويشير مصطلح تعدد الأشكال إلى نوع له أكثر من شكل واحد (نوع فرعي، ازدواجية الجنس، تعدد أشكال الطائفة، وتعدد أشكال النشوء الفردي ontogenetic). متوضيع واستون هو أن علينا توقع نفس الشيء بالنسبة للأساس الرراثي للحدس الأضلاقي لدى البشر. حيث إن الغالبية العظمي من تاريخ النوع البشري تطورت في جماعات مبيد- جمع مبغيرة (بدأت منذ نعو ٢٠٠ ألف سنة)، بل وأبعد من ذلك بالنسبة لجنس الإنسان العاقل الذي نعتبر شمن جزءًا منه (بدأ منذ نصوع ملايين سنة)، علينا أن نتوقم حدسًا مناسبًا لأشكال بدائية من المنظمة المشائرية (مثلاً، سلوك الذكر في البداية مثل البالغة في نعرة الرجولة). لعل بعض الإضافات البسيطة حدثت مع تكيفنا مع حياة الزراعة (بدأت منذ نحو ١٢ ألف سنة) ثم حياة المبينة (بدأت منذ نحل ٦ ألاف سنة). النتيجة هي ما يسميه ولسون "ازداوجية أخلاقية"، التي يقول عنها إنها "سوف تتعزز أكثر بظرف أن جدول أخلاق الجنس-والاعتماد على- العمر قد يمنح لياقة وراثية أكبر من شفرة أخلاق مفردة التي تنطبق بشكل غير متجانس على كل جماعات الجنس- العمر" (٢٨٨). على سبيل المثال، يقول ولسون إنه قد تكون مبيزة انتقائية الطفل المبغير أن يكون أنانيًا وغير راض عن الإيثار، مع ذلك، من الغريب أنه لم يقل سبب ذلك. ورغم ذلك، قد يمكن العشور على إجابة مثيرة في كتاب فرانك سالواي Frank Sulloway (١٩٩٦)، هيث يرى أن رهدة العائلة مجال داروني للتنافس، غاصة التنافس بين الأخوة حول الموارد الأبوية المصودة مثل التغذية والعاطفة (النتيجة بعيدة المدى الثيرة هي أن المواليد الأوائل بميلون لأن يكرنوا محافظين، من لعب الوالدين مم إخوتهم الصغار، بينما المواليد التالين يميلون لأن يكونوا متحررين ومتمردين). المثال الآخر اواسون هو الميزة الانتقائية للمراهقين لأن يكونوا "مرتبطين بشدة بروابط الند في العمر من نفس جنسهم ومن ثم يكونون نرى حساسية غير عادية تجاه استحسان الند"، والسبب أن التحالفات والمنزلة أكثر أهمية في هذا السن منه في الأعمار الأكبر عندما يصبحون أمهات وأباء، حيث تصبح أخلاق الآباء والأمهات هي المحدد الرئيسي للياقة. المزيد من الاختلافات، كما يقول وأسون، يجب أن تنتج من أنواع مختلفة من مواقف العشيرة، العشائر التي تعانى من تضخم في التعداد (على جزيرة، مثلاً) تعانى من ضغوط انتقائية الجيئات التنافسية/ الأنانية، والعشائر منخفضة التعداد تعانى ممن ضغوط انتقاء بيئة جديدة لجينات تعاونية/ إيثارية. من كل ذلك، يستنتج واسون أن

لا يمكن تطبيق مجموعة واحدة من المعايير الأخلاقية على كل العشائر البشرية، فضلاً عن طوائف المنس- العمر في كل عشيرة. إن فرض شفرة متسقة سيكون عنئذ خلق مأزق معقدة وصعبة المراس، تلك، بالطبع، هي العالة الراهنة للجنس البشري. (٢٨٨)

يبدر برضوح أن هناك "يجب ought" هنا، تأتى عامة من كل "يكون si". لكن حتى لو نحينا هذا التفكير جانبًا للحظة، دعنا نحاول أن نضع في اعتبارنا ما تعنيه حقًا مقارية ولسون للأغلاق، إنها تعنى أن ما تطور باعتباره تكيفًا يعتبر غيرًا. لكن هل هذا يعنى أن الاغتصاب غير؟ كما رأينا في الفصل ٤، لعله قد تطور بالفعل لدى الذكور تكيف مع الاغتصاب. ولعل ولسون قد قدم الاغتصاب باعتباره "عتيق الطراز" أو "مخلفات.. أكثر الأشكال بدائية للتنظيم الاجتماعي" (٢٨٧). لكنه من ثم قد وقع في موقف شائك لدفاعه عن بعض التكيفات دون غيرها، وفي النهاية لكونه قد تحييز للعشوائية. بالفعل، يمكن ببساطة القول أن التطور بالانتقاء الطبيعي شر في صميمه وأن هدف الأخلاق هو الصراع ضد الطبيعة، كما سبق أن أشرنا في موقف دافع عنه عالم البيراوجيا ج. س. وليامز وهو ما سوف نناقشه في الفصل التالي.

المشكلة الأغرى هي ما إذا كانت هناك هاجة حقيقية انظرية الإيثار المتبادل لمقاربة بيراوجية اجتماعية الأضلاق، النظسرية ليست بسيطة، على أي حال، لكنها بالأصرى معقدة في تفاصيلها (فقط اقرأ تريفرس ١٩٧١). بالتأكيد ستكون أي نظرية أبسط مرغوية لو أنها تعمل بنفس الجودة فحسب. من المثير للاهتمام،

أن ألكوك (٢٠٠١، ١٨١-١٨٣) حياول الدفياع عن نظرية الإيثار المتبادل بالقبول بأن السلوك الذي بينو أنه بمحضِّها – السلوك الذي بنيو من غير المرجع إلى حد كبير أن يتلقى عائدًا تبادليًا، مثل هبات إحسان، أو أعمال أشخاص مثل الأم تريزا بين الفقراء-يتم الالتزام به عادة فقط عندما يكون من المعروف أن أشخاص آخرين سوف يعملون به، أي فقط عندما يتعلق الأمر بالسمعة الحسنة. وحيث إن السمعة الحسنة هي أحد الأليات التقريبية للإبثار المتبادل، يبدو أنه سيكون لدينا في هذه الحالات إيثار متبادل على أي حال. أشك في أن هذه السمعة الصينة قد تكرن بالفعل عاميلاً أساسيًا في حالات كثيرة من إيثار غير الأقارب. قد يذهب البعض إلى ما هو أبعد من ذلك ويقولون إن هذا هو أمر معظم أو كل العالات. لكننا لا نحتاج إلى المجادلة في هذا الأمر، حيث يظل هناك احتمال ألا تكون هناك حاجة إلى الإيثار المتبادل لتفسير الإيثار تجاه غير الأقارب، سيان كان من المحتمل أن يكون الإيثار متبادلاً أم لا. وكما يوضع ألكوك نفسه (٢٠٠١، ٢١٨–٢١٩)، وهو ما اقتطفته باختصار في الفصل ٤، أن لدي علماء البيواوجيا الاجتماعية فرضية ثائرية وفرضية البيئة الجديدة لتفسير سلوك سوء التكيف، باختميار، قد ينتج السلوك التكيفي بشكل عام سلوكًا سبي؛ التكيف كمنتج ثانوي ببساطة (لا تعمل الفرائز دائمًا بشكل كامل، على أي حال) أو باعتباره نتيجة العمل في بيئة جديدة (كما هو المال مع ولعنا بالأغذية عالية السكر، والملح والدهون). من المثير الجدل أن الإيثار المتبادل ليس سوء تكيف في حد ذاته، لكن قد يكون السلوك الإيثاري تجاه غير الأقارب هو فقط ببساطة منتجًا ثانويًا لغريزة الإيثار المتبادل تجاه الأقارب، لكنه غريزة ناقصة تدي إعادة ترجيهها فحسب. قد تكون خلاصة المسألة دليل للإيثار المتبادل باعتباره تكيفًا، أي زيادة النجاح التناسلي.

يضيف ميشيل روس (٢٠٠٢)، الذي شارك في بحث مع واسون حول المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق (روس وولسون ١٩٨٥)، بعض المنعطفات المثيرة من وجهة نظره الخاصة من المفيد النظر فيها حيث إنها تبدو مصممة لتجنب مشاكل تثيرها مقاربة ولسون. كبداية، يتجنب روس مغالطة إنه من الواجب بالقول بأن المزاعم

المعيارية ليست إفادات حقيقية بالمرة، أى بالنسبة لتوافقها مع الواقع. إنها ليست مسميحة ولا خاطئة ومن ثم ليست فى حاجة إلى تبرير، فى النظرية الأخلاقية يُعرف هذا بأنه غير إدراكية moncognitivism لكن روس يعطيها تفسيراً تطوريًا مميزًا، "الأخلاق المعيارية"، كما يقول، "تكيف بيواوجى" (١٥٨). وحيث إنه لا يوجد انتقال من "يكون" إلى "يجب" ولكنننا نبدأ بالأحرى بـ"واجبات" فينا بالقعل، قد لا يكون هناك بالفعل مغالطة إنه من الواجب لعالم البيولوجيا الاجتماعية.

لكن هل لدينا جميعًا نفس "الواجبات" فينا؟ بعضنا نباتي، على أى حال، ويرى أنه يجب على الأخرين أن يكونوا مثله، بينما لا برى أخرون ذلك، وكذلك الأمر بالنسبة لكثير من الموضوعات المهمة الأخرى، رد روس هنا هو المجادلة من أجل فضيلة معيارية شاملة أساسية لدى الجنس البشرى، ويقول:

إنها بضاعة الفيلسوف أن يبحث عن أمثلة مضادة لتأسيس منظومات أخلاقية، لكن في أغلب الوقت، توافق المنظومات المعروفة جيدًا والمجربة [فيما سبق بقليل يقدم بشكل خاص "المسيحية والكانتية، وربما النفعية، والمزيد"] على ما يجب علينا فعله. يوافق الكانتيون، والمسيحيون والجميع أيضًا على أنه من واجبنا ألا نؤذى الأطفال الصغار من باب المرح وأننا لو كنا منعمين بالوفرة علينا مساعدة الشخص الفقير على بابنا. لا تدفعك المنظومات الأخلاقية النموذجية إلى أمور أخلاقية غير عقلانية. (١٥٧)

بالنسبة لى، يثير أدى الشك عادة تداخل العجة، وخاصة عندما يكون روس قد استخدمها. كبداية، عندما يتعلق الأمر بمحتويات الأخلاق الميارية، لا يكون روس متناسقًا مع ولسون. كما رأينا، يرى ولسون (١٩٧٥) أن نظرية جون راولز عن العدالة باعتبارها النزاهة رائعة بالنسبة لـ "الأرواح غير المجسدة" (٢٨٧). وروس، من جانب آخر، يرى أن عدالة رأولز باعتبارها نزاهة هي "فقط نوع المنظومة المفضلة والمتوقعة لدى عالم التطور" (٢٥٦). لكن يضاف حتى إلى ذلك، أن روس استخدم تداخل الدليل لحل مشكلة في مجال مختلف تمامًا، أي مشكلة النوع، مشكلة الفصل بين الكثير من

مفاهيم النوع المختلفة المتاحة في البيواوجيا الحديثة. بتطبيق مفهوم وليام ويويل مفاهيم وليام ويويل المستقراءات (كان ويويل معاصيراً أكبر سناً لداروين)، يرى روس (١٩٨٧) أن مفاهيم النوع الرئيسية المختلفة تنتقى على الأغلب نفس الكائنات الحية. ويقول: "هناك طرق مختلفة لتفتيت الكائنات الحية إلى جماعية، وهي تتطابق! النوع الوراثي هو النوع المورفولوجي هو النوع المعزول وراثيا هو جماعة لها أسلاف مشتركين". ولا يتعلق الأمر فقط بأن روس ينبذ المفاهيم البيئية، والتاريخية العرقية والتفريعية (انظر ستاموس ٢٠٠٣)، والحقيقة أنه، كما يوافق علماء البيولوجيا على المفور (والتوابع عميقة بالنسبة لبيولوجيا المحمية)، لا يوجد فحسب مثل هذا الانساق المتأصل هذا وحده يجعلني أتسامل ما إذا كان نوع مقاربة روس أكثر دقة على أي حال عندما يتعلق الأمر بمنظومات أخلاق معيارية مختلفة، موضوع المعاملة الأخلاقية الحيوانات، كبداية، قد تسبب الشك. ويعكس روس، لا يمكن ببساطة إظهار ذلك باعتباره أمراً يخص الفلاسفة الذين يركزون كثيراً جداً على الأمثلة المضادة، وبدلاً من ذلك فإنه يقترب مباشرة من صلب الموضوع.

بالطبع، قد ننجذب إلى نوع من الرد رأيناه سابقًا في هذا الفصل ضد نسبويين مثل روس بنديكت. قد يكون الاغتلاف اغتلافًا ظاهريًا ناتجًا أساسًا عن المعتقدات المغتلفة. البشر، على أي حال، هم الناتج الموحد للبيولوجيا والثقافة، كما يذكرنا روس غالبًا. من المثير للاعتمام، أن روس ينجنب إلى التشابه اللغوى، حيث يقول "الفضيلة مثل الكلام" (١٦٦) والوضوح يشير إلى النمو الشامل لتشومسكي، لتفسير الاختلاف الإنسائي الظاهري في الأخلاق المعيارية. بالنسبة لروس، من ثم، هناك تحت الاختلاف الإنسائي في الأخلاق المعيارية فضيلة عالمية تطورت بواسطة الانتقاء الطبيعي، تعامًا مثل قول بينكر في ما يخص النحو الشامل. ومثل قواعد النحو الشامل، يعتقد روس أن "مزاعم الأخلاق المعيارية تشببه قواعد أي مباراة" (١٨٥٨). ويضاف إلى ذلك أنه، مثل تشومسكي في النحو الشامل وداروين قبله فيما يخص نحل الخلايا (١٨٨٧ ١، ٢٧)، يظل روس يقول إن الفضيلة قد تكون مختلفة إلى حد كبير لو أنها تطورت لدى نوع يظل روس يقول إن الفضيلة قد تكون مختلفة إلى حد كبير لو أنها تطورت لدى نوع نظر، وهو ما يسميه "النسبوية ما بين المجرات" (١٦٦١). لكن ها هنا يبدو أن المقارنة المارة المنادة النورة المارة النادة النصورة المنادية النصورة من المنادة المنادة المنادة النادة المنادة النورة المنادة النورة المنادة النورة المنادة النورة المنادة النورة المنادة المنادة النورة المنادة النورة المنادة النورة المنادة الم

مع اللغة تنتهى. حتى لو سلمنا بأن هناك مبادئ أخلاقية لدى الجنس البشرى تشبه المبادئ اللغوية، لا يبدو قحسب أن هناك أية طريقة لاختبار النظرية التى تلازمها هذه المبادئ، كما هو الأمر مع فقر المحفز أو اللغات المختلطة في حالة النحو الشامل. بالتأكيد لا تستلزم العمومية الفطرية، الفضيلة العامة، من ثم، لو أن هناك مثل هذه المجموعة من القواعد، قد لا تكون فطرية فحسب.

وما يمكن أكثر أن يكون فطريًا، بدلاً من ذلك، ليس واجبات معيارية خاصة ولكن (تبعًا لهيوم) ميول بسيطة وعامة مثل التراحم، والتعاطف والشفقة والفرائز الأمومية والأبوية، يضاف إلى ذلك، ليس هناك ما يقول بأن هذه الغرائز لا يمكن أن تكون معتمدة على الهنس، والسن، والتعداد السكاني بالنسبة للدرجات والأهداف. وليس هناك ما يقول بأنها لا يمكن تحسينها بالبيئة، مثل تحسينها بتلقين المعتقدات. المرشح الأخر هو الميل إلى الاعتقاد بموضوعية الفضيلة، الاعتقاد بأن المزاعم المعارية تتغذى من ثدى مجتمع الشخص صحيح بالفعل باعتبار أن العقيقة تتفق مع الواقع. هذا، كما يبدو لي، هو الجزء الأقوى والأكثر معقولية من فرضية روس. تبعًا لروس، ما تطور لدى نوعنا هو "وهم جماعي عن الجينات عاد علينا جميعًا (إلا من كانوا عميان أخلاقيًا)" (١٩٥١). لذلك فإن روس لا يتوقع منا أن نقبل حقيقة المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق، ليس بسبب أي تفكير منطقي من جانبنا ولكن بسبب جيناتنا. "جيناتك أقوى بكثير من أعمالك" هكذا يقول. "المقيقة لا تحررك دائمًا" (١٣١٦).

إنه بالوهم الجماعي، كما أرى، وليس بالفضيلة العامة، يمكننا أن نجد فقر العافر، ربما حتى سيجد الوهم الجماعي في يوم ما دين هامر الغاص به، عالم الوراثة الذي توصل إلى الجينات أو العلامات الوراثية الوهم الجماعي، كما بدا أن هامر يفعله بالنسبة للشنوذ الجنسي الذكر (الفصل ٤). على أي حال، قد يكون من السهل اختبار نظرية الوهم الجماعي، يمكننا مقارنة طريقة استجابة جماعتين، مثلاً، لمشهد طفل صغير تم رميه في اتجاه حائط، لم تسمع جماعة أبداً بالبيولوجيا الاجتماعية، والجماعة الاخرى تعتنق تمامًا نسبوية وعدم إدراكية نوعها، (بالطبع لا أوصى باستخدام طفل

حقيقى، أى محتال جيد بالفعل فى هوايوود قد يفعل ذلك). أشك أن رد الفعل لدى الجماعتين سوف يكون متماثلاً، أى رعب تام ورغبة عارمة لقتل مرتكب هذا العمل. بالفعل، أشك فى أن رد الفعل سوف يكون متماثلاً مع جماعة البيواوجيا الاجتماعية وحدها فقط، مقارنة بما قبل وما بعد تحولها، ولا أظن حقًا أن تغيرها فى المعتقدات ما وراء الأخلاقية قد تسبب حتى أقل اختلاف فى سلوكها الأخلاقي.

يميل كل ما سبق، بالطبع، لأن يقال من إن لم يلغ دور التفكير الأخلاقي المنطقي، وهذا، كما قد نتوقع، هو هيكل الجدال لدى نقاد المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق، وفيما يلى مثالان رئيسيان.

في مقالة يعنوان "أخلاق بدون بيولوجيا" (١٩٧٩)، يقول توماس ناجيل Thomas Nagel إن الأخلاق نشاط عقلاني من الناحية الأساسية، أمر يتعلق بـ التفكير المنطقي المملى"، مجال للبحث النقدي بالتفكير المنطقي "الجوهري بالنسبة للموضوع"، مجال يتميل بـ"التقدم" و"التطور" و"الاكتشافات" التي "تشبه بشكل ما" نظائرها في العلم (١٤٣). يقدم بيتر وولكوك Peter Woolcock (١٩٩٩) بعض الصجم الإضافية التي ترتقى إلى نفس رجهة النظر من الناهية الأساسية. يرى أنه هشى لو كانت المقاربة السواوجية الاجتماعية للأخلاق تقوم على أن لدينا غرائز أخلاقية (وهو لا يغلن أن هذا مسميم)، تعتبر الأخلاق والفضيلة أكثر من مجرد أنها تدور حول الغرائز أو للشاعر، ويدلاً عن ذلك، فإنها تقدم مزاعم عما يجب علينا فعله، مزاعم عامة (تنطبق على كل شخص) ومطلقة (تكون عما يجب علينا فعله بغض النظر عن مشاعرنا، أو رغباتنا أو معتقداتنا). المقاربة البيواوجية الاجتماعية، من جانب أخر، كما يقول، ينقصها الطبيعة الواضحة الفضيلة. فهي ثمالج الإيثار، مثالاً، باعتباره مبرراً، بل حتى مبرراً إلزاميًا، ولبس فقط أن الإيثار مبرر إلزامي (حيث يمكن للناس التدرب عليه)، فالمبررات ليست أسبابًا. إذا نظرنا إلى كيفية معالجتنا الفعلية للقضاية الأخلاقية، كما يقول، 'لا تنهار المبرر إلى تفسير، ولا تنهار الأسباب إلى مبررات' (٢٩١). نحن عنامس أخلاقية على أي حال. لا نيرر أفعالنا بشرحها، ولا نعالج المبيرات باعتبارها أسبابًا. فى الحقيقة نحن نعالج المبررات، خاصة المبررات الإلزامية، باعتبارها تحلنا من المسئوليات الأخلاقية، وبدلاً من ذلك، ننجذب إلى أرادتنا الحرة ونبرر أنفسنا أخلاقيًا فقط بالأسباب التي نقدمها عن أفعالنا.

الزعم بأننا عنامس أخلاقية، يقوم، بالطبع، على الزعم بأن ادينا إرادة حرة. لكن كما رأينا في الفصل ٢، أو أننا أخذنا البيواوجيا والفيزياء مأخذاً جاداً، تبدو الإرادة المرة وهماً. القضية أن المرء لا يمكنه محاولة حل مشكلة الأخلاق بافتراض شيء ما يكون مجرد مثير للمشاكل. لكن هذا هو بالضبط ما يفعله وولكوك والكثيرون غيره.

من المثير للاهتمام، أن داروين (١٨٧١) قدم ردًا على الزعم بأن المبرر الأخلاقي يتطلب أسبابًا أكثر من تطلب للمبررات، وأنه يتطلب التمعن فقط. يوضع أنه في الغالبية العظمي من المالات لا نعرف ماهية حوافز الناس لذلك نركز فقط على الأفعال، وأن الغط بين التمعن والحافز ليس خطًا واضحًا، وأن الأفعال التي تتكرر مرات كافية تصبح مألوفة إلى الحد الذي قد يجعل "من الصعب تمييزها عن الغريزة" (٨٨)، وأنه في أغلب المالات نرفع من شأن الأفعال باعتبارها أخلاقية عندما لا تمدر عن تمعن لكنها تحدث بشكل إلزامي، بحيث إنه "في حالة الإنسان، الذي يمكنه بمفرده بالتأكيد أن يصنف باعتباره كأننًا أخلاقيًا، يتم وصف أفعال من نوع معين بثنها أخلاقية، سيان أن يصنف باعتباره كاننًا أخلاقيًا، يتم وصف أفعال من نوع معين بثنها أخلاقية، سيان أن يصنف بعض صراع مع حوافز مضادة، أو من تأثيرات يتم اكتسابها عادة ببطه، أو بشكل إلزامي من خلال غريزة" (٨٨))(١).

⁽۱) لجزء مما يقوله داروين هنا سابقة شهيرة في كثابات أرسطو. في أخلاق نيكوماغين ما Nicomachean (۱۰۲)، يرى أرسطو أن التفوق الأخلاقي لا يأتي من التعليم (حيث يمكننا حينئذ أن نصصل عليه من دراسة كتاب)، ولا يعتبر فطريًا (لأن الفطري لا يمكن أن يتغير بالعادة)، لكنه يغني من التكرار الذي يتطور إلى عادة، بحيث إننا أنصبح على صواب بأن ننجز أفعالاً صائبة، خسابطين النفس بأن ننجز أفعالاً منضبطة، شبهمان بأن ننجز أفعالاً شبهاعة ألت التعارض بين أرسطو وداروين ليس عميقًا بالفعل منا، ميث يتعلق فقط بأصل العادة، خلافًا لهذا الاختلاف، يشير كلاهما إلى سمة أساسية لتجريتنا الأخلاقية، أن الفعل الأخلاقية،

من المشير الجدل أن داروين لم يذهب إلى ما هو أبعد من ذلك بدرجة كافية. وبعكس ناجيل ورولكوك، بل وحتى إلى المدى المصوود الذي يسجع به داروين، لست مقتنمًا فحسب بأن البشر لا يجب تصويرهم باعتبارهم مفكرين منطقيين. ويبدو، في المقابل، أن أغلب الناس لأغلب الوقت لا يفكرون بشكل منطقي بالمرة عندمها بسلكون بشكل أغلاقي. إنهم يتبعون بيساطة معابير مجتمعهم، والتي تكون في الغالب متحدة مم غرائز مثل التعاملف. وأيضًا لا يبدو أن للحجة المضادة الكثير من التاثير في تغير السلوكيات والمواقف الأخلاقية أو غير الأخلاقية. على سبيل المثال، يرى بيتر سنجر (١٩٧٥) أن علينا أن نصبح نباتيين على أساس أننا نعيش في مجتمع حديث ولا نجتاج إلى أكل اللحم، وأننا نأكل اللحم في الأصل لإرضاء هاسة اللوق لدينا، وأن صناعة اللمم تسبب ألَّا ومعاناة ضخمة للحيوانات، وأن أغلبنا يعتقد أن الألم والمعاناة والقتل غير الضرورية أمر خاطئ. برغم حقيقة أن تلك حجة جيدة، بل وربما حجة قرية، تصبح قلة قليلة جدًّا من الناس الذين يتعرفون عليها (مثلاً، في فصول الأخلاق المملية في الجامعات) نباتيين. وبدلاً من ذلك، عندما يُطلب منهم تبرير يقدم أغلب الناس عادة حجمًا واهية إلى حد كبير في الدفاع عن الوضم الراهن، وقد لا يقدمون أية أسباب بالرة. بعد أن عرفنا ذلك، وأن حالة النباتية الأخلاقية ليس فريدة لكنها مثال نموذجي للميل الإحممائي لدى البشر، قد ببدو أن هيوم (١٧٣٩) كان أقرب للصحة منه للخطأ عندما كتب أن "السبب هو.. التبعية العواطف" (٢٦٦).

على أي حال، ما تعلمنا إياه مغالطة إنه من الواجب هو أن التفكير المنطقى المقيقي (الذي يجب التسليم به)، لو أنه لم يكن مضللاً، يتطلب على الأقل أطريصة أغلاقية أو أطروصة قيمة. وهذا هو ما يعمر من الناحية الأساسية مقارنة ناجيل الأضلاق بعلوم مثل الرياضيات والفيزياء. ليس فقط أن العجج في هذه العملوم لا تتضمن أطروحات أخلاقية أو أطروحات قيمة، ولكن الاكتشاف والتقدم في هذه المجالات يتم في مجال الحقائق، وليس القيم. ومن ثم فإنها موضوعية بطريقة لا يمكن للأخلاق أن تطمح إليها.

تظل المسألة، بالطبع، متعلقة بالصدر الذي تأتى منه الأطروحات الأخلاقية وأطروحات القيمة وما إذا كان يمكن تبريرها. تبريرها بمزيد من الأسباب يؤدى فقط إلى تراجع لانهائي، وأخيرًا علينا أن نتوقف إما مع حقائق بديهية، أو مع النسبوية الثقاقية النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSI، أو مع البيولوجيا التطورية، قلما يبدو من المرجح أن تتقلص الفضيلة إلى حقائق ضرورية، بطريقة المسلمات في علم الهندسة، وإنجذابها إلى النسبوية الثقافية لا يعتبر بالفعل مبررًا بالمرة، ما يتبقى لنا، إذن، على أقل تقدير، هو هيوم الذي أصبح داروينيًا.

لكن ماذا عن قول وولكوك بئن الأخلاق تعطينا واجبات مقررة تبع التقاليد، وشاملة، وغير مشروطة؟ لا أجد سببا يمنع من إمكانية إدراج هذه الأخلاق تحت الوهم الجمعى لروس حول جيئاتنا. أو أن لدينا غريزة لجعل الفضيلة موضوعية، ولجعلها تبدو متجاوزة لاهتماماتنا الشخصية، عندئذ ستكون الواجبات المقررة تبع التقاليد، والشاملة وغير المشروطة هي بالضبط ما يمكن توقعه. لكنها قد تكون رغم ذلك أوهامًا.

يظل هناك موضوع أن البيواوجيا الاجتماعية لم تثبت أن لدينا في الحقيقة غرائز أخلاقية. لا يقول وولكوك (١٩٩٩) فقط، مثلاً، أن على الأخلاق البيولوجية الاجتماعية أن توضع أنه ليس هناك تفسيرات ممكنة على حد سواء لبيانات الفضيلة البشرية، لكن قد يكون عليها أيضنًا أن تبرهن على أنها هي نفسها نظرية قابلة للاختبار وتمت البرهنة عليها بالنسبة للنجاح التناسلي (وهو لا يعرف مثل هذه الاختبارات). وإلا، كما يقول، ستكون النظريات البيولوجية الاجتماعية عن الأخلاق والفضيلة حكايات "ما هي إلا

لكن حيالات سبوء الفهم بشكل جياد هذه لا تخص فقط النظريات البيوارجية الاجتماعية لكنها تخص النظريات العلمية بشكل عام. لقد مضى الزمن عندما كان يعتقد أنه لكى تكرن النظريات علمية بجب أن تكون قابلة للاختبار، سيان بمعنى الإثبات أو الدحض (بالطبع لا تـزال تلك قيم معرفية)، ما اتضمع سواء من تاريخ أو فلسفة العلم هو أن القابلية للاختبار كافية لأن تصبح النظرية علمية ولكنها غير

ضرورية، نظرية الأوتار في الفيزياء، مثلاً، غير قابلة للاختبار، ومع ذلك علمية رغم هذا (جاليسون ١٩٩٥). والبديل، كما أكنت عدة مرات في الفصول السابقة، ما يعتبر في صلب العلم هو ما أصبح معروفًا باعتباره استنتاج لأقضل تفسير تفسير الاستنتاجي ويلام في ما أصبح معروفًا باعتباره استدلالي الاستنتاج هو التفسير الاستنتاجي explanation (لييتون ١٩٩٠، ١٩٩١)، وليس ببساطة تفسير "لماذا ذلك؟ ولكن "لماذا هذا أكثر من كونه ذلك؟". لاستخدام مثال من ليبتون، لتفسير سبب أن تجربة كات ممتازة، بدلاً من ذلك سيكون علينا تفسير سبب أنها أفضل من تجربة فرانك، وبالمثل، يتصف العلم بالتفسيرات المتنافسة واستنتاج أفضل تفسير، ويتضمن فرانك، وبالمثل، يتصف العلم بالتفسيرات المتنافسة واستنتاج أفضل الأنواع"، مثلاً، نكن تتعلق بإثبات التطور ودحض مذهب الفئق، ولكن بالأحرى كانت تتعلق بجمع أم تكن تتعلق بإثبات التطور ودحض مذهب الفئق، ولكن بالأحرى كانت تتعلق بجمع أدلة من الكثير معنى، وأنه تفسير أفضل مما يقدمه مذهب الفئق.

يفتقد وولكوك ذلك بالكامل ويستنتج أن "الأمر يبدو كما أو كان علينا أن نحل اختلافاتنا الأخلاقية من خلال الطحن الشديد للتبرير المعياري" (٣٠٣). المشكلة أن النظرية المعيارية باعتبارها مشروعًا مستقلاً، سيان في الماضى أو الحاضر، من نوع التفكير المنطقي الأخلاقي الأساسي في المناهج الضاصة بالنظرية الأخلاقية، تترك الأخلاق دون أساس أيًا كان سوى الصراع. كما يوضح هيوم (١٧٧٩) في حالة الديانات المتصارعة، "كلها، في مجملها، تجهز نصراً كاملاً على النزاع إلى الشك" (١٨٦).

من هنا جاذبية الأخلاق التطورية، حيث إنها لا تقدم فقط أساساً موحداً للأخلاق، لكنها وهى تفعل ذلك تقدم إجابة قوية على الشكية الأخلاقيية. بالفعل، من منظور تطورى، تغرى بالنظر إلى النظريات للعيارية الرئيسية في مجال الأخلاق- أخلاقيات الفضيلة لدى أرسطو، والذاتية النفسية لدى هوبيس، ونفعية بنتام وميل، وعلوم الأخلاق لدى كانت وروس، وحجاب الجهل لدى راواز، بل وحتى الأخلاقيات البيئية

الأكثر حداثة والأخلاقيات أدى الحركات النسائية بنفس الطريقة إلى حد ما التى يرى بها جون هيك الأديان العالمية الرئيسية (بالطبع، ما إذا كان على حق فإن هذا أمر مختلف تمامًا). بالنسبة لهيك (مثلاً، ١٩٨٥، ٣٧)، يشبه كل من الأديان العالمية الرئيسية هندى أعمى في الحكاية الرمزية البوذية عن الرجال العميان والفيل، حيث كل منهم يشعر ويصف جزءًا مختلفًا من الفيل ويخلط كل منهم فيما يخص الفيل في مجمله. إذا عرفنا أن البشر والحدس الأخلاقي لديهم قد تطوروا خلال ملايين السنين في ديناميكا جماعة الصيد - الجمع، قد يكون أن ما تعطيه لنا كل نظرية معيارية رئيسية هو هندى أعمى، يصف ويعيد الحقيقة الكاملة إلى جزء واحد فقط من مجمل الأخلاق المهارية باعتباره قد تطور لدى البشر(۱).

من المثير للاهتمام، أنه عندما يأتي الأمر إلى "الطحن الشديد" للأغلاق المعيارية، لن يكن قد ساهم في العقود القليلة الماضية أحد بقدر ما ساهم العالم البارز في الأغلاق العملية نفسها أي بيتر سينجر، بكتبه الكثيرة مثل "تحرير الحيوان" (١٩٧٥) و"الأغلاق العملية" (١٩٩٣). من المثير للدهشة، فيما لا يشبه عادة أي شخص أخر في التيار الرئيسي للأخلاق المهنية، يأخذ سنجر البيولوجيا الاجتماعية مأخذًا جادًا، وقد ساهم بكتاب في البيولوجيا الاجتماعية والأخلاق (سنجر ١٩٨١) وقال في وقت أكثر هدائة أن من هم من اليسار السياسي، الذين يحتضنون عادة النموذج المعياري لعلم الاجتماع MSSS، عليهم أن يحتضنوا بدلاً من ذلك التطور الدارويني، بما في ذلك

⁽١) ما يحتاج أن يضاف إلى ذلك ايس فقط أن الكتابات حول الأخلاق التطورية هائلة، ولكن أنها تحتوى على مماركها الفاصة والكثير جداً من المنظورات التي قد لا أستطيع فحصلها في هذا الفصل، مثل صجة أوين فلانجان (٢٠٠٣) بأن الأخلاق الميارية جزء من علم البيئة، وأنها تتضمن دراسة ما يمتبر ناقلاً لازدهار منظرمات طبيعية مثل أرض حيوانات برية أو نوع مثل الإنسان الماقل. الأخلاق التطورية هائلة حتى لو ركزنا فقط على روس. إذا بدأنا بالمناقشة الرئيسية أروس حول الأخلاق التطورية (١٩٨٦، الفصل ١)، انظر، مثلاً، كامبيل (١٩٩٦) عن حجة تقول بأن المتقدات الأخلاقية قد يكون فيها قيم حقيقة، ومن ثم ثيرير موضوعي، كل ذلك وفي الوقت نفسه قبول أطروحات روس، انظر لاعتى (٢٠٠٣) من أجل تفسير الضئيل لموقف روس حتى يكون دفاعاً ناجحاً في موثجهة هجوم وولكوك.

البيواوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري (سينجر ١٩٩٨، ١٩٩٩). إذا عرفنا القيم التحررية ادى اليسار، كما يقول سينجر، قد يكون من الأفضل لهم إدراك الطبيعة البشرية باعتبارها منتجاً للتطور بالانتقاء الطبيعي ويتوقفون عن أحلامهم الطوباوية حول مجتمع خال من الطبقات والتمييز حسب الجنس، لكنهم لا يحتاجون إلى التوقف عن أهدافهم الأخرى، احتضان الداروينية لا يمنع من احتضان قضايا المعراع من أجل الفقراء، والمضطهدين والمحرومين، ويدلاً من ذلك، ينتج عنه فهم أفضل للمقبات والفسائر وقد يؤدي إلى وسائل أكثر فعالية لتحقيق هذه الأهداف، الاختلاف هو بين تفاؤلية غير واقعية تغلن أن السماء هي الحد وتفاؤلية واقعية تدرك المدود تحت السماء ودرجات النجاح، قد يكون علينا التفكير في فصل جيجليري عن الاغتصاب هنا، أن أن جيطيري على معواب تجاه الذكور، عندنذ قد يكون الأمل الوهيد للتطور الاجتماعي بالنسبة لمذهب المساواة أن يقلل من الاغتصاب، ولا يقضى عليه، القضاء عليه قد يمكن تمقيقه فقط على المستوى الوراثي، على أساس الهندسة الوراثية على مستوى لا يمكن تغيله.

للتصلب تطبيقات إيجابية، على أى حال، لكن التصلب الشامل التطور لا يمكن كبحه بسهولة، فى حالة حجة سينجر من أجل العلاج الأخلاقي للحيوانات والنباتية الأخلاقية (سينجر ١٩٧٥)، أقرب الحجج إلى قلبه (وإلى أنا أيضًا) والتي أصبح مشهررًا بها الآن، في التصلب الذي يهدد بإحداث تصدع وتخريب لوجهة نظره الداورينية عن الحياة، وأنا أرى أنه يفعل ذلك بطريقتين من الناحية الأساسية.

في بضع صفحات سابقة في هذا الفصل لفصت هجة سنجر عن العيوانات، وهي حجة حقيقية بالغمل، إن لم تكن حجة غير عادية، كما هو حال السجج النفعية، حيث إنها لا تركز على جعل السعادة في حدها الأقصى ولكن الإقلال من عدم السعادة (الألم). ويضاف إلى ذلك، أنها حجة قوية، من وجهة نظرى، طالما نضيف، كما يفعل سينجر بالفعل، أطروحة أن الألم والمعاناة والقتل غير الضروري خطأ ويجب قعل شيء ما تجاهه. ومع ذلك، تظهر مشكلة مع مفهوم الألم. إحدى الأطروحات الأساسية للنفعية

هي أن الألم نفسه أمر سبي ويجب تجنبه. بالإضافة إلى السرور، فإن الألم هو ما يسميه جيرمي بنتام Jeremy Bentham أبو النفعية في القرن الثامن عشر، أحد "سندي الطبيعة المهيمتين". بالمثل بالنسبة اسينجر (١٩٧٥)، "الألم والمعاناة سيئان في هد ذاتهما" (١٧). بالتنكيد تخبرنا عقولنا، وحدسنا، أن الألم سيئ ويجب تجنبه، ومن الواضع إلى حد كبير أيضًا أن لدينا غريزة لتجنب الألم. هذا لأن الألم هو علامة وجود مشكلة في أجسادنا. من وجهة نظر تطورية، تطورت القدرة على تحمل الألم وغريزة تجنبه لدى الصيوانات لأن ذلك يزيد من بقائها وتناسلها، ورغم أن النفعية غير قائمة على نظرية تطورية فإنها تعتبر أحد مسلماتها أن حدسنا حول الألم منحيح، المشكلة أن الألم، من وجهة نظر تطورية، بمعنى ما، يعطينا وعيًّا خاطئًا. بالتأكيد فإنني بهذا القول لا أعنى إنكار أن الألم علامة لرجود مشكلة في أجسادنا. إنه هكذا بالتأكيد، ولكنني أعنى القول أن الألم لا يعنى بالمرة بالنسبة لنا، بمعنى واسم جداً، أنه خير. أو بالأحرى، لكى نقف بجانب هيرم ضد مور، قد لا أقول إن الألم خير لكن إنه خلاق، هذا ما قد يقرله هيهم الدارويني، تطور الأمل ادينا باعتبارا سببًا تقريبيًا للبقاء والتناسل، السبب النهائي هو الانتقاء الطبيعي، أحد عناصر التغيرالتطوري والعنصر الوحيد التطور التكيفي، هذا العنصر، مع ذلك، كما يوضعه ريتشارد دوكنز (١٩٨٦) بصورة رائعة، ليس سرى "الحاصد الصارم" (٦٢). باليد الغفية لهذا العاصد الصارم، يصبح الألم، والمعاناة والموت عناصر خلاقة وليس مدمرة ببساطة. نفس الألم الذي نمقته هو الألم الذي يساعدنا على البقاء ونقل جيئاتنا، ويضاف إلى ذلك، أنه نفس الأمل الذي ساعد أسلاننا أشباه البشر على البقاء هم وأسلاننا من غير أشباه البشر قبلهم، بالقمل، الألم والموت لدى عدد لا يحصني كانا ومازالا جزءًا من الجانب الضلاق للتطور. هذا ما ينتج عن البيبولوجيا التطورية. وليس هذا دفاعًا عن الداروينية الاجتماعية، إنه بعيد عن ذلك، لكن الطبيعة التطورية للألم تخلق مشكلة لإحدى الأطروحات الأساسية للنفعية. الألم ليس بهذا السوء الذي تصفه به النفعية، لذلك لو كنا مقدمين على الصراع ضد الألم قد بيدو من الأفضل أن نبحث عن مبادئنا من مكان أخر غير الطبيعة،

قد نذهب بعيداً في الحقيقة الوقوف بجانب ج. س. وليامز والقول بأن الطبيعة شريرة ويجب على الفضيلة أن تصارع ضدها (وهي حجة سوف نفحصها في الفصل التالي). أو قد ننخذ جانب هيوم ونرى الطبيعة باعتبارها محايدة أخلاقياً.

بأي من الطريقتين، يهدد تصلب التطور بالتسرب أيضًا من اتجاء آخر ضد حجة سينجر عن الميوانات. هذا لأن البشر، كما يرى كثير من علماء البيولوهيا التطورية وعلماء الأنثروبواوجيا، يبدو أنهم تطوروا بالطريقة التي تطوروا بها، وتنافسوا مم كل أنواع أشباه البشر السابقين، لأنه قد تطور لايهم تدريجيًا غريزة قوية للمبيد وقتل الحيوانات، كبديل للتغذي على اللحم والعظام المتحللة أو المياة على النباتات(١). حتى ألبرت شويتزر Albert Soweitzer نفسه لم يكن نباتيًا، رغم أنه يمكن توقع ذلك إذا عرفنا شهرته بالتعليم وأسلوب المياة اللذين أطلق عليهما "تبجيل المياة" (شويتزر ١٩٣٢)، يتضم أن شويتزر لم يمارس النباتية قط ولم يفرضها على مستشفاه التبشيري في إفريقيا الاستوائية (حتى رغم أنه ساعد البشر والميوانات في المستشفى وكان ضد المبيد كرياضة) ذلك بيساطة لأنه نظر إلى أن التطور غرس لدى البشر غريزة عميقة الموم بحيث أمسح غير مجد محاولة إنكارها (انظر بيرمان ١٩٨٩، ١٩٦- ١٩٧). أو كان علينا أخذ التطور بشكل جاد، عندنذ أو كان علينا تبني وجهة النظر الداروينية عن الحياة، لكان علينا تطوير غرائز جادة أيضًا، وهو أمر لم يقعله سينجر بما فيه الكفاية على ما يبدو، أو فعل ذلك فقط بشكل انتقائي. التركيز على غرائزنا للإيثار والتعاون ليس كافيًا. أو كان مجميعًا أن البشر، باعتبارهم نوعًا، لديهم غريزة عميقة تجاه اللحم، عندند، من المؤسف القول، أن المجج والأوضاع الاجتماعية التي ترعى نباتية أخلاقية ستمصل فقط على نجاح هامشي في أفضل الأهوال.

⁽۱) انظر، مثلاً، فيدر ويارك (۱۹۹۳، ۱۹۹۳، ۲۰۳۵-۲۰۱۳، ۲۰۳۵-۲۰۱۳). إ. أ. ولسون (۱۹۹۳، ۱۹۹۳) يهتم بشكل خاص بجمع الأدلة والجدال حول أنه أينما يصل الستعمرون البشر، ينتج انقراض جماعي للأنواع الميوانية الضخمة. ويتقدمن ذلك أورويا، وأسياء وأستراليا وأمريكا الشمالية والجنوبية وجزائر مثل مدغشقر ونيوزيلاند. (إفريقيا هي الاستثناء لأن البشر تطوروا في إفريقيا، مما أتاح الحيرانات خوفًا غريزيًا من البشر). وفي كل حالة، كما يقول ولسون، كان صيد البشر هو السبب.

باختصار، ليس فقط أنه سيكون هناك باستمرار المزيد من أتباع تبد ناجينت Ted Nugent أكثر من بيتر سينجر، ولكن المزيد من أتباع ألبرت شويتزر أكثر من أتباع بيتر سنجر أيضًا.

الفكرة الأساسية التي تم استكشافها في هذا الفصل هي أن البشر لم يتم بناؤهم اجتماعيًا فقط، وليسوا نوى تفكير منطقي من الناحية الأولية، ولم يظهروا لسبب مقدس، ولكن لهم أساس مشترك أو صعفة مشتركة ناتجة عن ماضينا التطوري في جماعات الصيد- الجمع، ولذلك، فإن الفضيلة ليست مطلقة (خالدة ولا تتغير) وليست ذاتية من الناحية الشخصية (أمر يتعلق بما يفكر فيه كل فرد)، لكنها موضوعية، بمعني أن الخصال التكيفية تعتبر موضوعية لدى أي نوع. بالنسبة لأغلب الناس في هذا العالم، وهو أمر يثير الامتمام، لا يمكن فصل الفضيلة (أو على أي حال الأخلاقية "الصحيحة") عن الدين، سيان بمعنى الأوامر والقيم التي تبدو مقدسة أو بمعنى الوعى المغروس بشكل مقدس (أو كليهما). بالفعل، بالنسبة لأغلب الناس في هذا العالم، الفضيلة دون دين لا يمكن تضيلها. مسألة الأخلاق، من شم، تؤدى بشكل طبيعي إلى مسألتنا الكبيرة التالية، ألا وهي الدين.

(\(\)

التطور والدين

لو كان المرء عالم أنشروبولوجي غريبًا جاء إلى الأرض من كوكب أغر لدراسة البشر، لصدمه عدد السمات التي تميزهم عن كل الكائنات العية الأخرى على الأرض. إحدى هذه السمات هي المعتقدات والممارسات الدينية كلية الوجود، في الوقت ألماضر وغلال كل التاريخ الإنساني. بالفعل، يعج العالم الإنساني بالدين، أديان يصل عددها إلى آلاف كثيرة، أيًا كان تعريف كلمة "دين" في نطاق الاستغدام العادي للكلمة. بل قد يصبح هذا العدد أكبر أو تضمن الطوائف الدينية، وهو ما علينا ضعله، حيث إن الاختلاف المقيقي بين أي دين وطائفة دينية هو عدد الأنصار، وما يطلق عليه اليوم مئتم إلى دين ما أو آخر (أو طائفة دينية معفيرة، لذلك، يعتبر كل إنسان تقريبًا بأنه مئتم إلى أكثر الأديان معدقًا، بينما يؤمن كثيرون بثن دينهم فقط هو الدين المقيقي وكل الأديان الأخرى باطلة. حتى أولئك الذين ينتمون إلى أديان عالمية في روصها يعتقدون بوجود تراتبية أديان، بحيث يكون دينهم على القمة، وهي وجهة نظر عبر عنها، مثلاً، الدالاي لاما بالنسبة البوذية (كابيزون ١٩٨٨). ويضاف إلى ذلك أيضاً، أن البشر يستثمرون عادة وقتًا كبيرًا بل هائلًا، وطاقة وموارد مادية في ممارسة دينهم ويرغبون غالنًا في التضمية بحياتهم نفسها من أجله.

يحتاج كل ذلك إلى تفسير، إحدى المشاكل في محاولة تقديم تفسير، خاصة من وجهة نظر تطورية، هي أن أغلب البشر متدينون بدرجة كبيرة إلى حدما،

لذلك سيكون لديهم مشكلة الخروج من تصوراتهم الخاصة والنظر إلى الأمر بشكل موضوعي، لكن ذلك مطلوب لهذا الموضوع المهم. الحقيقة أنه، من وجهة نظر منطقية، لا يمكن لهذه الآلاف من الأديان أن تكون كلها صحيحة، لكنها تتناقض مع بعضها البعض من جوانب حقيقية كثيرة جدًا. ومن ثم، يجب أن نكون منفتحين تجاه احتمال أن أغلب المعقائد الأساسية للأديان خاطئة، بل ربما كلها. وإن يساعد أحد أن يستعين بقرة العقيدة. قوة العقيدة أمر نفسي، وتظل المقيقة أن "المعتقدين الصادقين" موجوبون في كل دين. ويضاف إلى ذلك، أن كل معتقد صادق يظن أن لديه أدلة كافية لصدق معتقداته وأن المعتقدين الصادقين في الأديان الأخرى ضالين ببساطة أو مخدوعين. لكن مالا يدركه المعتقدون الصادقين هو فحسب كمية ما يشاركهم فيه المعتقدون المسادقون في الأديان الأخرى، كل منهم يميل إلى الاستشهاد بكتبه المقدسة، لكن كتبه المقدسة ليست أكثر جاذبة للاعتمام منطقيًا من الكتب المقدسة للآخرين. وغالبًا ما يكون الدليل الكافي المتوقع هو ببساطة قوة الإيمان ذاتها. ولكن من جديد، فإن قوة الإيمان الدليل الكافي المتوقع هو ببساطة قوة الإيمان ذاتها. ولكن من جديد، فإن قوة الإيمان عن طبيعة عقل المؤمن. وحيث إن هذه الطبيعة شائعة إلى حد كبير، فإنها تطرح سؤالاً عن طبيعة عقل المؤمن. وحيث إن هذه الطبيعة شائعة إلى حد كبير، فإنها تطرح سؤالاً عن طبيعة عقل المؤمن. وحيث إن هذه الطبيعة شائعة إلى حد كبير، فإنها تطرح سؤالاً

في هذا الفصل سوف ننظر في ثلاث مسائل رئيسية. في الأولى، سوف نفحص ما إذا كان من المفيد النظر إلى المعتقدات والمارسات الدينية باعتبارها موضوع ميمات memes بالنسبة للعملية التطورية. الثانية، سوف نفحص ما إذا كانت غريزة الدين تطورت لدى النوع البشرى، بطريقة ممائلة للغة والغرائز الأضلاقية التي تمت مناقشتها في الفصلين السابقين. وأضيرًا، سوف نرى ما إذا كان التطور والدين يمكن ترجيدهما بشكل معقول فيما يعرف بالتطور التوجيدي theistic.

تم نشر مفهوم الميم meme للمرة الأولى في الفصل الحادي عشر من كتاب ريتشارد دوكنز "الجين الأناني" (١٩٧١، ١٩٨٩). كجزء من فرضيته عن الداروينية الشاملة (دوكنز ١٩٨٣)، يرى دوكنز أن التطور بالانتقاء الطبيعي ليس نطاقًا محددًا، أى أنه لا ينطبق فقط على التطور البيواوجي ولكن على التطور الثقافي أيضاً. وكما أن الجينات هي وحدات الوراثة والانتقاء في التطور البيواوجي، سك دوكنز كلمة ميم البحدات الانتقال والانتقاء في النطاق الثقافي (ميم منحوذة من الكلمة اليونانية ميميم mimeme، ليس فقط لأن الميميم تعني "ذلك الذي يحاكي imitated" ولكن أيضاً لأن ميم يتم نطقها مثل جين)، وأمثلة الميمات، التي قدمها دوكنز (١٩٧١)، هي "النغمات، والأنكار، والعبارات الرائجة، وأزياء الملابس، وطرق صناعة الآنية أو بناء الأقواس" (١٩٧١). ودراسة الميمات، بعصورة ملائمة تعاماً، معروفة الآن باسم علم الميمات ودراسة الميمات، بعمورة ملائمة تعاماً، معروفة الآن باسم علم الميمات في مستودع الميمات المسبودع الميمات أن ودراسة تغيرات تكرارات الميم في مستودع الميم هو علم ميمات العشيرة (مثل علم جينات العشيرة)، ويمكن الميمات أن ترتبط ببعضها فيما يعرف بمجموعات الميمات (مثل مجموعات الجينات)، وهي تخضع ثقري تطورية مثل الطفرة (مع انتقبال نسخ الميمات من عقل إلى عقل)، والانصراف (الانصراف الميمي مثل المنواف الوراثي)، والانتقاء العليمي.

في علم الميمات، هناك وجهتا نظر سائدتان، أي، الميمات باعتبارها متكاثرة (وحدات التكاثر، مثل المبينات) والميمات باعتبارها فيروسات العقل (مثل فيروسات العنان). ومثل المبينات، تسلك الميمات كما أو أنها أنانية. ليس معنى هذا، بالطبع، أن الميمات، أو الجينات، لديها عقول وأنانية حرفيًا. هذا ما يجعله دوكنز واخسطًا بوفرة في كتابه، والأحرى، أن معنى الأنانية استعارى وسلوكى فحسب. الميمات، مثل الجينات، أنانية بمعنى أنها تسلك كما أو كان هدفها الوحيد هو إنتاج المزيد والمزيد من نسخ من نفسها. إذا عرفنا أن المينات والميمات هي فقط وحدات بالغمل من المعلومات نسخ من نفسها. إذا عرفنا أن المينات والميمات الم فقط وحدات بالغمل من المعلومات أبعد من ذلك بالقول بأنه في وجود أو طبيعة المعلومات أن تنشر نفسها. كما يوضح دركنز (١٩٧٦) فيما يخص الميمات، "ما لم نضعه في اعتبارنا من قبل هو أن الخصلة الثقافية قد تكون تطورت بالطريقة التي تطورت بها، لأنها ببساطة نافعة النفسها" (٢٠٠).

أصبح علم الميمات بالفعل مجالاً مزدهراً(۱). والتبديل الإدراكي والتفسيري المتاثر بعلم الميمات ليس وظيفته فقط النظر في الميمات باعتبارها حقيقية ومقومات للثقافة، ولكن الأكثر أهمية النظر إلى الناس ليس بأن لديهم ميمات ويكتسبونها بقدر النظر إلى أن لدى الميمات إناس تكتسبهم، ويوضح لينش (١٩٩٦) ذلك باعتباره "علم الميمات.. يقيس نجاح فكرة ما بكمية التعداد الذي تراكمه" (١٨). ويقدمه دينيت بشكل أكثر سخرية باعتباره "غزد سارقي الجسد" (٢٤٢).

لا تريد الميمات فعل شيء سوى إنتاج المزيد من النسخ من نفسها، لكن لسوء العفل لنفسها، والمضيفون (عقولنا) موجودون بكمية محدودة ولكل منهم سعة محدودة لاستضافة الميمات. من ثم توجد الميمات في مجال تنافسي. وتبعًا لذلك، تكون معرضة لقوى تطورية ومن المتوقع أنها تطور استراتيجيات تحسن لياقتها (حيث "اللياقة" يتم تعريفها بالطريقة المبيدة القديمة باعتبارها القدرة على البقاء والتناسل، أي، النجاح التناسلي). قد يحسن تطورها النجاح البيولوجي لمضيفيها، أو قد تؤذيهم، لكنها تكون محايدة في الكثير من المالات. بالفعل، كما يوضح دينيت (١٩٩٥).

الفكرة الأكثر أهمية التي توصل إليها دوكنز.. هي عدم وجود علاقة ضرورية بين القرة الاستنساخية لأي ميم، ولياقتها من وجهة نظرها الخاصة، ومساهمتها في لياقتنا (أيًا كان المعيار الذي نحكم به). (٣٦٣)

⁽۱) الذين شجب قراشهم هم دوكنز (۱۹۷۱، الفصل ۱۱، ۱۹۲۹)، تسيكزينتهيهالي (۱۹۹۳، الفصل ۵)، دينيت (۱۹۹۰، الفصل ۱۹۹۰)، برديدي (۱۹۹۹)، بردكسبر (۱۹۹۹)، أونجسر (۱۹۹۹)، بردكسبر (۱۹۹۹)، أونجسر (۱۹۹۹)، بردكسبر (۱۹۹۹)، أونجسر (۱۹۹۹)، ويستين (۱۹۹۹)، ويناك، بالطبع، اختلافات عميقة بين القطور الوراش والميمى، بحيث إن النظور الميمى يعمل عامة بشكل أكثر سرعة، والميمات هي وحدات قياسية أكثر من كونها معلومات رقمية، والتطور الميمي يعتبر لاماركيًا جزئيًا، والطفرة الميمية تكون في الغالب طفرة موجهة، وليس هناك تمبيز نمط ظاهري— طراز جيني واضع. تلك الاختلافات من جانب النزاع حول علم الميمات، مع ما إذا كانت علمًا حقيقيًا، أمر لا يمكننا الدخول فيه هنا لكن المشاكل المتضمنة يتم التعامل معها في تلك القراءات المذكورة.

هناك حاجة لإضافة أن نجاح الميم أو مجموعة ميمات بالنسبة للانتشار في المزيد من المقول لا علاقة له بقيمتها الحقيقية (حيث الحقيقة منْخوذة بمعنى التوافق مع الواقع). بالفعل، لا يكون الكثير من الميمات حتى قيمة حقيقة، مثل النوبات الموسيقية الخمس الأولى من السيمغونية الخامسة لبيتهوفن (لاستخدام مثال دينيت)، وهي ميم بالغ النجاح لا يحتاج انتشاره حتى إلى بقية مجموعته الميمية (السيمغونية الفامسة). أيًا كانت الأسباب، تعتبر بعض الميمات فائتة طبيعيًا فحمس وتنتشر بسهولة من عقل إلى أخر، بينما تنتشر الميمات الأخرى فقط بصعوية شديدة، مثل فكرة التطور بالانتقاء الطبيعي (وهو أمر يعرفه جيدًا من حاول في أي وقت تطيمه). وكما يوضع دوكنز (١٩٨٦)، "الأمر تقريبًا كما أو أن المغ البشرى تم تصميمه بشكل خاص لفهم الداروينية، وليجد من الصعب الإيمان بها" (١١).

عند تطبيق علم الميمات على ظاهرة المعتقدات الدينية، فإنه يصبح نموذجًا إرشاديًا تفسيريًا بالغ الجاذبية. نجد في الغالب شبه بينه وبين الفيروسات وانتشارها. يركز دركنز (١٩٧٦)، مثلاً، على ميم "الرب"، وميم "التهديد بنار جهنم" وميم "الإيمان الديني". لماذا تنتشر هذه الميمات ببساطة شديدة في التاريخ الإنساني، فيما يشبه الأربئة؟ ليس بوضوح لأنها مسميحة، حيث إنه من الواضح أنها ليست صحيحة. بالفعل، الدليل على صحتها بالغ الضالة، كما سيتضع لأى شخص يحمث على منهج بالفعل، الدليل على صحتها بالغ الضالة، كما سيتضع لأى شخص يحمث على منهج تعليمي في فلسفة الدين، بالنسبة لميم "الرب"، يقول دوكنز (١٩٧٦) إن "قيمة البقاء في،. في مستودع الميم"، أن "قوته المعدية" ترجع إلى "جاذبيته النفسية الكبيرة" (١٩٧١)، بشكل رئيسي في الإجابات التي يقدمها حول المسائل المجهدة حول معنى الحياة، والأمل الذي يقدمه في معالمة الكثير من المنظام التي يماني منها الناس في الحياة.

مع ذلك، ما نحتاج إلى إضافته، هو أن ميم "الرب" هو بالفعل مجموعة ميمات، مجموعة تطورت عبر نحو ألف سنة في تنافس مع مجموعات ميمات مشركة بالألهة. وافق علماء الأنثروبولوجيا طويلاً على أن الدين الإنساني بدأ كتوحيد بين عبادة السلف

وعبادة روح الطبيعة (المتوفر عنه أدلة من قبائل الصيد – الجمع الحديثة)، ومنه تطور الشرك بالآلهة (حيث تتوافر سجلات أديان أكثر قدما). أتى التوحيد إلى المشهد فيما بعد. من وجهة نظر علم الميمات، من ثم، تطور التوحيد ليحل محل الشرك ليس بسبب أية قيمة حق، ولكن ببساطة لأنه كان أكثر نجاحًا في الانتشار من عقل إنسان إلى عقل إنسان أخر. سبب حدوث ذلك قد يعود إلى نوع الأسباب التي قدمها دوكنز. لكن هذه الأسباب تخاطب طبيعة العقول الإنسانية، وها هنا يصطدم عنصر التشابه المعدى بالمشاكل. الأوبئة، سيان كانت بسبب الفيروسات أو البكتيريا، تؤذي مستضيفيها. يمكن قول نفس الشيء بالنسبة لميمات مثل ميم "الرب". بالفعل، قال الكثير من الفلاسفة والعلماء إن الدين يصبب بالأذي أكثر منه بالفير، وبوكنز أحد هؤلاء (انظر أيضًا راسيل ١٩٥٧، ٥ – ٧، هيتشينز ٢٠٠٧). لكن من المثير الجدل أن ميمات الدين تسبب بعض الفير، على الأقل من وجهة النظر التطورية (إلا، بالطبع، إذا اعتبرنا البقاء والتناسل أمرين سيثين). تلك نقطة سوف أعود إليها باختممار شديد. لكن الأن فإننا لم ننته من وجهة النظر المعية.

يركز دوكنز (١٩٧١) أيضًا على ميم "التهديد بنار جهنم". وظيفتها، بالطبع، هي إصابة المؤمنين بالفرع من الجميم لكى يتبعوا تعاليم قادتهم. يشك دوكنز في أن لدى هؤلاء القادة تبصرات تعليل نفسى حول طبيعة الإنسان تتيح لهم معرفة كيف أن نار الجميم فكرة مغيدة، لذلك "من المعتمل أكثر بكثير أن الميمات غير الواعية ضمئت بقاهم بسبب نفس ثنائيات عدم الرحمة الزائفة هذه التي تُظهرها الجينات الناجعة" (١٩٨). تنتشر ميم (التهديد بنار جهنم) "بسبب تأثيرها النفسي العميق" والذي يقول دوكنز بأنها كانت مرتبطة بميم "الرب" لأن "الاثنين يدعمان بعضهما البعض، ويساعدان على بقاء بعضهما البعض في مستودع الميم" (١٩٨). هذه فكرة مثبرة للاعتمام. ومع ذلك، ما يثير الاهتمام أكثر ويحتاج أن يُضاف إليه، هو أن ميم "التهديد بنار جهنم" لا يوجد لا في العهد القديم ولا في الدين والقلسفة في اليونان القديمة، وهما المصدران الخلفية المسيحية، ويدلاً من ذلك، من الواضح أنها طفرة، ناجمة عن خليط

اليونان القديمة والأفكار اليهوبية عن العالم الآخر، وكان أقدم ظهور معروف لها في أخنوخ Enoch (٢٣: ٩-١٢) راسيل (١٩٦٣ ، ١٥٠٩)، وهو كتاب تنبؤى كتب في عام أخنوخ Enoch (٢٠: ٩-١٠) راسيل (١٩٦٣ ، ١٥٠٩)، وهو كتاب تنبؤى كتب في عام ١٠٠ قبل الميلاد تقريبًا بينما كان اليهود في وطنهم يحاربون الطغبان المقدوني. انتشر ميم الطفرة في تلك البيئة ومن جديد عندما كان اليهود تحت حكم الرومان. وعندما ظهرت المسيحية في نفس المنطقة، أصبح الميم بسرعة جزءًا من مجموعة الميم المسيحية وانتشر في كل الإمبراطورية الرومانية من خلال انتشار المسيحية، ليصل إلى أعلى تعداد للمضيف في العصور الوسطى. ونشأ عصر التنوير ونشر الميمات التي منحت المناعة من ميم "التهديد بنار جهنم"، رغم أننا لا نزال نجدها في كل مكان الأن، مثل شيء يشبه الملاريا.

وميم "الإيمان الديني" يثير الامتمام أيضًا بنفس المقدار. كما هي العادة، لا يخفف لوكنز من تمنيفه. الإيمان الديني، بالنسبة الدوكنز (١٩٧٦)، يعنى "الثقة العمياء، في غياب أي دليل، حتى رغم أي دليل، ويضاف إلى ذلك، يقول إن "الإيمان الأعمى يمكنه تبرير أي شيء" (١٩٨٩). في الطبعة الثانية من "الجين الأناني" (١٩٨٩) كان عتى أكثر قوة، مضيفًا أن "الإيمان بالغ النجاح في غسيل المغ لمعلمته، خاصة في غسيل مغ الأطفال، حتى إنه يصبح من الصعب التملص من قبضته"، إلى درجة أنه "يستطيع دفع الناس إلى جهالة خطيرة بحيث يبدو لي الإيمان قابلاً التصنيف كنوع من المرض المقلى" (٣٣٠). يضيف دوكنز (١٩٩٣) أن ميم "الإيمان الديني" تطور بطرق تتيع له حماية نفسه وتعزيز عملية انتشاره، خاصة مع اتحاده مع ميم "نقص الدليل فضيلة" وميم "الغموض، في ذاته، أمر طيب" (١٣٨). الأمثلة الثلاثة لدى دوكنز العيم الأخير هي ميم "سر تحول القربان المقدس" الكاثولوكي (إن الغبز والنبيذ اللذين يتم تقديمهما في القداس يصبحان حرفيًا لحم ودم المسيع)، وميم "سر الثالوث المقدس" (إن الرب ثلاثة أشخاص في واحد"، ومقولة ترتليان Tertulian "إنه مؤكد لأنه مستحيل (إن الرب ثاهرة و"عروس الشيطان" (كاونمان ١٩٥٨). الهذات مارتن اوثر العقل الإنساني باعتباره "عاهرة" و"عروس الشيطان" (كاونمان ١٩٥٨).

لكن حتى او كان كل هذا صحيحًا (أنا أميل للإعتقاد بأنه كذلك)، لا يفسر علم الميمات وحده سبب أن العقول – الأمخاخ الإنسانية سريعة التأثر إلى هذه الدرجة بالإيمان الديني. ما نحتاج إليه، كما يبدو، هو إجابة تطورية تذهب إلى ما هو أبعد من علم الميمات، بينما لا تعوقه في نفس الوقت (مع التسليم بجاذبيته). في عدد من الفصول السابقة رأينا قول ألكوك (١٠٠١) القائل بأنه إذا تعلق الأمر بسلوك سوء تكيف غريزي يستخدمه علماء البيولوجيا الاجتماعية عادة كتفسير لفرضية المنتج الثانوي أو فرضية البيئة الجديدة. قد يكون الإيمان الديني جوهريًا غريزة تطورت (سوف أجادل لاحقًا بأنه كذلك)، ولو كان كذلك يمكننا حينئذ تفسير الطبيعة سيئة التكيف له (عندما يتصف بسوء التكيف) سيان باعتباره منتجًا ثانويًا (الغرائز ليست كاملة على أي حال)، كما هو الحال عندما يدفع بعض الطوائف الدينية والأديان إلى سلوكيات تدمير الذات، أو كنتيجة عمله في بيئة جديدة، بيئة لم يتطور فيها في الأصل، أي المضارة المديثة (من جديد، تطور البشر في بيئة مختلفة تمامًا، في جماعات مديد – جمع أو قبائل).

لكننا لم ننته بعد من علم الميمات، حاول كتّاب أخرون إضافة المزيد من المادة على ما يقوله دوكنز حول ميمات الدين، وما تومطوا إليه مثير للاهتمام إلى حد كبير، يرى دينيت (١٩٩٥)، مثلاً، أن الكثير من الميمات تطورت بطريقة جعلتها تبتكر بيئة لدى مضيفيها تميل إلى منع التطفل من الميمات المتنافسة. يفعل ميم الإيمان الدينى، كما يقول، ذلك بالضبط بإعاقة التفكير المنطقى النقدى، وبالفعل يمكننا رؤية ذلك ليس فقط في الأديان الرئيسية ولكن في الطوائف الدينية، حيث التفكير المنطقى النقدى الموجه إلى الإيمان بُقال غالبًا إنه خطيئة عظيمة، بل حتى أحيانًا خطيئة لا يمكن غفرانها، وهو قرل يعماحبه أحيانًا تهديد أو عنف، بالفعل، يثنبا دينيت بأن ميمات الإيمان الديني سوف تميل إلى الازدهار "وتضمن بقائها الضاص" في بيئات ذات "ميمات تفكير منطقى" وسوف تميل إلى أن تبقى خامدة في "عالم شكى فقير" لأنها في مثل هذا العالم لا "تجتذب الكثير من الاهتمام" (٢٤٩). لكن من جديد، أظن أن ذلك سوف ينتج

إذا كان هناك عنصر متطور الطبيعة الإنسانية يسمح بسلوك مثل هذه الميمات، وإلا يبدو التنبق لا أساس له، ويبساطة ما إذا كانت تجتنب الاهتمام لا يعتبر أساسًا، وهو، بالفعل، لا يعتبر تفسيرًا بالمرة.

يقدم أرون لينش Aaron Lynch مزيدًا من التضاصيل إلى خطة عمل دوكنز بالنظر عن قرب إلى محددات العقائد والممارسات الدينية المضتلفة. بالنسبة لليهودية، لكى تكرن الوصايا العشر في سفر التكرين "مثعرة ومتكاثرة" تؤكد على النمو المزدهر لميمات اليهودية بواسطة النقل بالأسلوب الأبوى والأمومي، وهو أمر مهم بشكل خاص حيث إن اليهودية تطورت في بيئة لا تؤدى إلى نقل الميمات بواسطة التحول الديني أو بالقوة (٩٩). بالنسبة للينش، الأمر كله يتعلق بـ كيفية برمجة الأفكار لتوالدها الفاص" (٩). في الدين الإسلامي، منذ بدايته مباشرة، هيمن أسلوب العداء، الرب يكافئ أولئك الذين يحاربون ويقتلون من أجل الإسلام" (٧). وكما يوضع لينش، نجمت هذه المناورة سيان بقتل هؤلاء الذين رفضوا التحول إلى الإسلام، ومن ثم التفلص من المضيفين غير المسلمين بحيث لا يحاولون الإقناع بميمات دينهم الفاص، وفي كلا الطريقين، لمل الإسلام كان في الواقع هو الدين الأكثر نمواً في المالم، اكن لا علاقة لذلك بقيمة المقيقة (هذا انتقاء ينماز ضد الإسلام كما هو واضح – المترجم).

بالفعل، من المغرى النظر إلى عالم الدين والطوائف الدينية في مجمله باعتباره مجالاً شديد التنافس للميمات، كل ميم تتحد مع الميمات الأغرى، ثم تتحد من جديد وينتج عن الطفرة والانتقاء الطبيعي استراتيجيات توالد تطور عنيف ومتدافع غير مسبوق، حيث تعمل بعض الاستراتيجيات بشكل أفضل في بعض البيئات ولا تعمل بنفس الجودة في بيئات أضرى. لدى لينش (١٩٩٦) فصل فاتن عن الأديان الثلاثة الكبرى، اليهودية، والمسيحية والإسلام، وينتهى فيه إلى عدد من الأديان أو الطوائف الدينية الصغيرة، أي المورمون (فئة دينية أمريكية)، والهاتريت Hutterites (فرع من

فرقة تجديد المعمودية البروتستانتية – المترجم)، وشهود ياهوه والهزازون^(۱). بالعودة إلى اليهودية، الثلاثة الأوائل في الوصايا العشر، كما يقول (۲۰۱)، تعمل مباشرة على نشر ميمات اليهودية، أي وصية وضع رب اليهود أعلى من كل الآلهة الآخرين (لذلك فهو الرب)، ووصية عدم عبادة أي آلهة أخرى ووصية عدم استخدام اسم الرب بشكل غير وقور. بالمثل، فإن الفروض ضد الزواج من خارج العقيدة، وضد الطلاق، وضد الزنى تساهم كلها في الانتشار السريع لنقل الميمات اليهودية عن طريق الأباء والأمهات (خاصة عندما يقال إن الفروض من الرب)، ولا يثير الدهشة أن أغلب الأديان والطوائف الدينية الأخرى جسدت هذه الميمات أيضًا. نفس الشيء صحيح، كما يقول لينش، بالنسبة للشفرات الأخلاقية مثل عدم القتل وعدم السرقة، وكذلك قوانين الحمية. أول الثنين، خاصة عندما يقال إنها من الرب، تزيد من الشعور بالأمن والثقة، ومن ثم أول الثنين، خاصة عندما يقال إنها من الرب، تزيد من الشعور بالأمن والثقة، ومن ثم أتل قابلية لأن يحدث.

في حالة المسيحية، التي تحمل الكثير من التشابه مع دينها الأبرى، اليهودية، نجد بعض الميمات الفريدة، كما يقول لينش، التي تحمل معنى ممتازًا من وجهة نظر علم الميمات. أضافت المسيحية فكرة الوعظ بـ "التبشير" (الأخبار الجيدة) للجميع، بالتحول الدينى، الذي يسمح لها بالبقاء والانتشار بالرغم من، بل هتى أكثر من ذلك خلال أزمنة، الاضطهاد الكبير. لكن ليس هذا كل ما في الأمر. فكرة المخلص، ابن الرب، الذي جاء ومات لينقذ الجميع، وليس فقط قلة قليلة مختارة، ساعدت على انتشار مجموعة ميمات مسيحية، كذلك ميمات الثواب الأبدى في الفردوس للإيمان والعقاب في المجموعة ميمات المسيحية ركزت اليهودية دائمًا على المياة هنا على الأرض). وتساهم ميمات البعث وأرمجدون، بالإضافة إلى ميمات العشاء الأخير والمدنح الرسمي عن الخطيئة (العشاء الرياني، والقربان المقدس، والقداس) في دعم

⁽١) الهزاز shaker: عضو في المجموعة المسيحية التي نشئت في إنجلترا في عام ١٧٤٧ وكانوا يعيشون حياة اشتراكية وعازفين عن الزواج. (المترجم)

ميم الفردوس وميم الجحيم، بالمثل، يساعد الميم المسيحى عن حب جارك كما تحب نفسك في برنامج التحول الديني، في علاقته بميم الثواب الأبدى وأيضاً بجعل غير المسيحية، أكثر تقبلاً للتحول الديني، وهو يزيد أيضاً من التعاون داخل الجماعات المسيحية، مقدماً منافع اجتماعية اقتصادية والتي تساهم بدورها في الانتشار السريع للمسيحية. على العموم، كما يوضح لينش، "أحب جارك" تقوم بواجب مزدوج في الانتقاء الطبيعي الميمي" (١٠٩)، وساعد ذلك جيداً بشكل خاص في القرون الأولى للمسيحية، عندما كانت المسيحية تصت حكم الرومان، لكن بمجرد حيازة المسيحية على قرة سياسية، إما أنه تمت إضافة ميمات "الردة الشريرة"، و"الكافر" و"الهرطقة" أو أنها حصلت على هيمنة، وهو ما تسبب في "الهلم المقدس" خلال كل العصور الوسطى وما بعدها، تجاه هيمنة، وهو ما تسبب في "الهلم المقدس" خلال كل العصور الوسطى وما بعدها، تجاه كل من المسيحيين وغير المسيحيين أيضاً (انظر هوت ١٩٩٠، هيتشينز ٢٠٠٧).

أخذ الإسلام، وهو الإضافة الرئيسية الأكثر حداثة التوحيد الغربى، الكثير من أهمليه، اليهودية، وشقيقتها الأكبر، المسيحية، لكنه يتضمن بعض الاستراتيجيات الميمية الخاصة به التى تجعله منافساً للمسيحية من حيث عدد مستضيفيه. ويساعد فى ذلك بالتأكيد القول بأنه أخر نوع من "المقيقة". لكن كما يوضع لينش، فإن الحاجة بشكل خاص إلى صلوات عامة خمس مرات يوميًا تساعد على حماية مجموعة ميمات بسلامية لدى الجماعات ذات المستويات الأقل معرفة بالقراءة والكتابة. ويضاف إلى لفلهره، فإنه استفاد مما يطلق عليه لينش "ميمات الصراع الديني" (١٧٧)، ملخصة في مفهوم الجهاد، الذي أتاح له الاستيلاء على مجتمعات كاملة. والقانون الإسلامي يحكم، أيضاً، بعقوبة الموت على المسلمين الذين يتحولون إلى دين أخر، بينما يرغم الوثني يحكم، أيضاً، بعقوبة الموت على المسلمين الذين يتحولون إلى دين أخر، بينما يرغم الوثني على اختيار إما إلى التحول الديني أو الموت. لا يواجه المسيحيون واليهود هذا الاختيار، على اختيار إما إلى التحول الديني أو الموت. لا يواجه المسيحيون واليهود هذا الاختيار، لكنهم مرغمون بدلاً من ذلك على دفع ضرائب خاصة (إلا إذا تحولوا إلى الإسلام، أو، الذرى و بالطبع)، مما يخفض من قدرتهم على إعالة عائلات كبيرة ونقل إيمانهم من خلال النقل الأبوى والأمومى. ومن الطبيعي أن الوعد بالجنة يمتلئ بـ ٧٧ عذراء أنتى شابة النقل الأبوى والأمومى. ومن الطبيعي أن الوعد بالجنة يمتلئ بـ ٧٧ عذراء أنتى شابة النقل الأبوى والأمومى. ومن الطبيعي أن الوعد بالجنة يمتلئ بـ ٧٢ عذراء أنتى شابة

لكل شهيد لأن الإيمان يحفز إلى البسالة في الحرب والأمر كذلك بالنسبة لأعمال الانتحار/القتل باسم الإسلام. والسماح لما يصل إلى أربع زوجات في نفس الوقت في هذه الحياة، كما يقول لينش، هو ميم آخر يساعد في انتشار مجموعة ميمات الإسلام، حيث إنه يقوم بتعويض عدم التوازن في نسبة الجنس الناتجة عن موت الذكور في الجهاد، مما يتيح للمزيد من الإناث المصول على أطفال أكثر مما هو متاح في النظام أحادى التزاوج،

طبعًا في كل كتاب تقريبًا حول علم الميمات نجد فصالاً حول الدين. ظاهرة الدين يبدر أنها تسلم نفسها جيدًا بشكل خاص التحليل الميمى. وفيما لا يشبه العلم، فإن الميمات، مثل ميم "الأرض كوكب"، أو ميم "التطور بالانتقاء الطبيعى"، التي تنتشر من النامية الأساسية بسبب قوة البرهان، لا تنتشر ميمات الدين بسبب البرهان. لو أنها فعلت ذلك، لن يكون هناك ألاف من الأديان المختلفة موجودة اليوم. العلم في مجمله بغض النغلر عن تاريخه، لديه وحدة ذاتية لأن هناك فقط واقعًا واحدًا والقوة المحركة الأساسية للعلم هي البرهان الواقعي. لا يتنافس علما البيولوجيا والكيمياء، مثلاً، مع بعضهما البعض مثل تنافس الأديان لكنهما يكملان كل منهما الآخر، ويتشابكان على مستوى الدنا. الدين مختلف تمامًا، والسبب أنه لا يقوم على البرهان. لكن علينا عندنذ أن نتساط، لماذا تعتبر ميمات الدين كلية الوجود إلى هذا الحد لدى الجنس البشري؟ أن نتساط، لماذا تعتبر ميمات الدينية الكثيرة إلى هذا الحد لدى الجنس البشري؟ البعض؟ لماذا كل مجموعات الميد الكبير من الأديان على أي حال؟ الإجابة، كما أقترع، البعض؟ لماذا كل هذا المحد الكبير من الأديان على أي حال؟ الإجابة، كما أقترع، قد تكون متجذرة في طبيعة الإنسان، في الطبيعة المتطورة للمقول – الأسخاخ المستضيفة لميمات الدين.

من المسلم به، أن علماء علم الميمات لم يتجاهلوا التفاعلات جين - ميم. ويعتبر كتاب سوزان بلاكمور Susan Blakmore، بعنوان "آلة الميم" (١٩٩٩) مهم بشكل خاص هنا (ريالنسبة لعلم الميمات عامة). والعنوان، وهذا يثير الاهتمام، مأخوذ من نهاية فصل كتاب دوكنز (١٩٧٦) عن الميمات، حيث يقول، "لقد تم بناؤنا باعتبارنا آلات جين

وتتقفنا باعتبارنا ألات ميم، لكن لدينا القوة التحول ضد المبتكرين الخارجيين. نحن، وحدنا على الأرض، يمكننا التمرد ضد استبداد المستنسخين الأنانين" (٢٠١). بالنسبة لتفاعلات ميم- جين، تميز بالاكمور بين موقفين، الأول عندما يقود تطور الجينات الميمات، والأخر عندما يقود تطور الميمات الجينات. الأول هو نطاق البيواوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري، وأيس الأخير، لأن الأخير لا يحتاج أي شيء له علاقة بميزة بيولوجية. وبدلاً من ذلك، يعتبر الأخير عن ميزة ميمية مياشرة، لذلك فهو نطاق علم الميمات. ولبلاكمور بعض الفرضيات المثيرة هنا، مثل أن دور الميم دفع البشر إلى تطوير أمضاخ أكبر (أفضل ما يكون للانتشار السريع للميمات)(١). مم ذلك، عندما يتعلق الأمر بالدين فإنها تراه بشكل حصرى تقريبًا من حيث "التفاعلات ميم- ميم" (١١٠). تقريبًا وليس تمامًا، تخمن بلاكمور أن التطور الميمي قد يكون السبب وراء تطور "جينات من أجل السلوك الديني" (١٩٧)، واقتراحها الرئيسي أن الميمات أثرت على الجينات من خلال انتقاء الجماعة. يتطلب انتقاء الجماعة معدلات هجرة بين الجماعة بالغة الانخفاض، ومعدلات انقراض للجماعة بالغة الارتفاع، بالإضافة إلى خصال جماعة قابلة للتوريث، بالنسبة لبلاكمور، "الأديان أمثلة جيدة عن ألية تقلل من الاختلافات بين الجماعة، بينما ترفع من الاختلافات بين الجماعة ومعدلات انقراض الجماعة (٢٠٠). تستخدم الأديان كل أنواع ما تطلق عليه الخدع الميمية للغوز بانسجام داخل المماعة ومن ثم انتشار الميمات، مثل غدعة الإيثار، والقواعد المامية بالجنس والزواج، وقوانين الحمية. تساهم الخدع الميمية هذه أيضًا في التخفيض الكبير لهجرة الأقراد بين الجماعات.

⁽۱) من الواضع أن ما تم إغفاله من كل علماء علم الميمات هو تضمين علم الميمات البلوغ النضج غلال المرحلة البرقانية neoleny، أي تطور مسفات اليافع إلى بالغ. في الفصل ١، وأينا جوله يستخدم هذا المفهوم لتفسير سبب أن طبيعة الإنسان متفيرة. لمد فرضية بالإكمور، من المحتمل أن تكون الميمات مسئولة عن بلوغ النضج خلال مرحلة البرقانية في تطور الإنسان، لأن الإنسان البالغ يشبه الشمبائزي البالغ أكثر من أن يشبه الشمبائزي البالغ، لمل الميمات قادت بلوغ النضج خلال المرحلة البرقانية في التطور الإنساني المبكر باستغلال حقيقة أن البافع يمكن أن يكون أكثر قابلية التقليد من البالغ.

رغم أننا نستطيم رؤية كيفية زيادة اليمات لالتحام الجماعة، من الصعب رؤية كيف يمكن لانتقاء الجماعة المدفوع بميمات الدين أن يعمل على ماضينا الديني. لكن ربما المشكلة الأكبر بالنسبة لفرضية بالكمور هي القوة السببية التي تعطيها للميمات. للجينات قوة سيبية لأن وسيلتيها، البنا والربنا، جزيئان ماديان لهما خوامن مادية. لكن أو أن للميمات قوة سببية مماثلة، قد يكون من الصعب القول بأنها تأتى من طبيعتها المجردة فقط. قد ببدو من الأكثر معقولية أن قوتها السببية تأتى من شيء ما مادي أيضنًا، في هذه العالة البني العصبية في المخ. لا أريد القول بأنها المعلومات، حيث إن المعلومات ليس لها قوة سببية خاصة بها. القضية تعتبر قضية ميتافيزيقية وإدراكية ضخمة. لكن الحالة الواضعة للسببية المادية قد تقوينا نحو تفسير أكثر مادية من الناحية التطورية للدين على أساس البيواوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري أكثر من نوع التفسير الذي يوفره علم الميمات. لا يكفي بيساطة القول، كما تفعل بالكمور، أن "الأمضاخ البشرية تم تشكيلها لكي تكون منتقبلة بشكل خاص للأفكار الدينية" (٢٠١). عندما يتعلق الأمر بالدين، ما نحتاج إليه هو تفسير للانتشار السريم للفكر والسلوك الدينيين وطبيعتهما المتجذرة في وجهة النظر التطورية للطبيعة الإنسانية. وعلى أي حال، يمج المالم أيضًا، كما يمكن القبول، بميسات الموضية، لكن الناس لا يقسمون بأن لديهم "حقيقة" الموضة، أو أن لديهم الرغبة في قتل أنفسهم من أجل الموضعة، أو يرغبون في قتل أشخاص أبرياء باسم الموضعة. لتفسير ميمات الدين، من ثم، نحتاج إلى المغر الأكثر عمقًا في طبيعة الإنسان، أبعد بكثير من مستوى علم الميمات^(۱).

⁽۱) مناك ما هنو أكثر بكثير، يجب أن نلامظ هذا، من وجهة النظر القائلة بئن الدين ليس منتجًا مباشرًا القطور البشرى لكنه منتج ثانوى لتطور منتج متكيف أو أكثر من النظور البشرى. بدافع دوكنز نفسه (۲۰۰۱، الفصل ۵) عن وجهة النظر هذه، بتركيزه على تطور القدرة الميمية للمخ الإنساني. يضيف دوكنز أيضًا المزيد من الاحتمالات، مثل تطور القدرة على الاعتقاد لدى الأطفال وتطور قدرتنا على الوقوع في الحب. من المثير للاعتمام، أنه يقارن الدين بظاهرة فراشات الليل التي تطير وتسقط في لهب شمعة، وهر مالا يعتبر سلوكًا تكيفيًا ولكن منتجًا ثانويًا ضارًا جدًا، خلل في السلوك في بوصلة الضوء المتكيفة ع

ما حدث في اللغويات بالغ الأهمية هنا. اللغة جزء من الثقافة، وقبل ثورة تشومسكي (كما رأينا في الفصل ٢)، كان يُظن أن تغير اللغة غير مقيد. ومع ذلك، سادت منذ ثورة تشومسكي فكرة التمييز بسط- مقام. تشكل اللغويات المقارنة، واللغويات الاجتماعية واللغويات التاريخية البسط، بينما تشكل اللغويات النفسية المقام. ما تتم دراسته في المقام، من وجهة نظر تطورية، تمت تسميته بشكل ملائم بواسطة بنكر 'غريزة اللغة". تحصر غريزة اللغة طبيعة اللغات الطبيعية المختلفة وتفسرها. رأينا في الفصل السابق مثال التمييز بسط- مقام بالنسبة للفضيلة الإنسانية. عندما يتعلق الأمر بالدين، ونفس الفكرة، كما أرغب في القول، يتم تطبيقها أيضًا. ينتمي علم الميمات (وليس علم الميمات فقط) إلى البسط، بينما ما يمكن تسميته علم الملافوت النفسي، دراسة غريزة الدين، ينتمي إلى البسط، بينما ما يمكن تسميته علم الملافوت هذه الغريزة الدين، ينتمي إلى البسط، ولكن، بالطبع، يجب جعل وجود مثل

فيما يلي سوف أقدم فقط مخططًا أوليًا مختصرًا، بالجمع بين كمية كبيرة من المواد المختلفة. ما الذي يمكن، قد نسأل، أن تشبهه غريزة الدين؟ من وجهة نظر ظاهرة الدين نفسها، قد يكون أكثر الاقتراحات أمنًا هو أنها ليست غريزة واحدة واكن مجموعة من الغرائز (رغم أنه من أجل البساطة سأستمر في تسميتها أغريزة الدين). المقيقة الأساسية التي يجب أن نتذكرها هي أن البشر تطوروا في جماعات صيد جمع صغيرة. أحد طرق المداخلة، من ثم، هو التفكير في أن غريزة الدين تتطور لأنها تزيد من تلاهم الجماعة. قد يكون تلاهم الجماعة جوهريًا بالنسبة لأنشطة الجماعة مثل الصيد، والجمع، وتجنب المفترسين، وتربية الأطفال، وأسلوب حياة الترحال بشكل عام.

الديها (۱۷۲-۱۷۲). لكن المقارية الأساسية ادى اركنز نظل عام الميمات، مع الدين باعتباره فيروسًا في المقل (۱۷۸-۲۰). يوركز عالما الانتروبولوجيا بوير (۲۰۰۱) وأثران (۲۰۰۲) على الدين باعتباره منتجًا ثانويًا أيضًا (رغم عدم سلبيته إلى هذه الدرجة)، منتج ثانوى لوظيفة إدراكية مثل توصيلاتنا المعاطفية، وطبيعتنا الاجتماعية، وغرائزنا الأخلاقية، وأجهزتنا لاكتشاف الوسائل. الكثير من النزاع تجريبي، بالطبع: له علاقة بجمع البراهين ممًا وثقييمها في مواجهة نظرية. لكن الكثير من النزاع أيضًا مضاعيمي، حيث يتعلق على وجه الدقة بما نعنيه بالدين كما سنرى في معالجة الدين لاحقًا.

وقد يكون مهما أيضاً التنافس المباشر وغير المباشر مع الجماعات الإنسانية الأخرى. ومع ذلك، تتصادم هذه المقارية مع انتقاء الجماعة، وهي فكرة كان لها تاريخ متنوع خلال الضمسين سنة الماضية. وقال نقاد انتقاء الجماعة (مثلاً، وليامز ١٩٦٦) إن الجماعات سريعة الزوال بحيث لا يمكنها المصول على تكيفيات مرتبطة بالجماعة لكي تعمل كومدات انتقاء طبيعي، بينما النفسير على مسترى الفرد أو الجين أكثر بساطة وأكثر قوة. ليست الانتقادات ضد انتقاء الجماعة قرية جداً في الوقت الراهن، حتى إن انتقاء الجماعة احتل مكانته، وإن كان باعتباره قوة ثانوية في النظرية التطورية الحديثة (مثلاً، وليامز ١٩٩٢، ٥٥-٤٩، سحوير وواسون ١٩٩٨، الفصل ١). لكن ذلك ليس بالأمر المهم، الثنائية، على أي حال، مزيفة. لعل غريزة الدين تطورت بانتقاء الجماعة، ببساطة لأنه مؤلاء الأفراد داخل جماعة تميل لأن تكون أكثر تدينًا مالت إلى الفردي، ببساطة لأن مؤلاء الأفراد داخل جماعة تميل لأن تكون أكثر تدينًا مالت إلى الاثنين، وبذلك طورت اختلاطات متنوعة من الانتقاء الفردي والجماعي. والسيناريو الأخير سوف يصبح أكثر معقولية عندما ننظر في الغرائز المرشحة لأن تشكل معًا الغريزة الدينية.

يقدم إ، أ، واسون (١٩٧٨)، الأستاذ في البيواوجيا الاجتماعية الإنسانية، فصلاً حول الدين حيث يقدم حججًا لتطور غريزة دينية. وليس هذا بالأمر البسيط، بالفعل، تبعًا لولسون، "يمثل الدين التحدى الأكبر البيواوجيا الاجتماعية الإنسانية" (١٧٥)، أولاً لأن الدين فريد من نوعه بالنسبة الجنس البشرى، وثانيًا لأن الياته الوراثية مخفية عن وعي العقل. المهم بالنسبة لتعليل واسون هو تعييزه بين الدين وعلم اللاهوت. علم اللاهسوت مسعى فكرى، ويرى واسون أنه مقضى عليه بالانقراض من تجاوز العلم له. مع تقدم العلم، يفقد علم اللاهوت أرضه، ويزداد استسلامه للمعجزات، على سبيل المثال، ويوضعه لفعل الرب إما خارج الكون أو في مكان ما داخل الجسيمات تحت الذرية، بل حتى بإعادة تصوير الرب على أنه هوية غير تامة تطورت مع الكون تحت الذرية، بل حتى بإعادة تصوير الرب على أنه هوية غير تامة تطورت مع الكون

(لاهوت العملية Process theology). لكن الدين أمر مختلف تعامًا. وكما يوضحه ولسون، النزوع إلى المعتقد الديني هو القوة الأكثر تعقيدًا وقوة في العقل البشري وفي كل الاحتمالات جزء يتعذر استنصاله من الطبيعة البشرية (١٦٩). لا يعود ذلك فقط إلى أن الدين اجتماعي معنى بالواقع لا بالخيال من الناحية الأساسية، لكن لانه غريزي، وليس عقليًا. من الواضع تمامًا أن الدين يدور في النهاية حول المعراعات في هذه العياة. علينا فقط النظر حول العالم لنري ما يعملي الناس من أجله عادة. إنهم يصلون من أجل ما يكني من الطعام، والدخل، والزواج والأطفال، والأمن، والصحة والنجاة من المرض، والبقاء في مواجهة قوى الطبيعة، ومن أجل النصر على الأعداء، والتعامل مع الموت، باختصار، الدين يدور حول الدنيوي والحياة اليومية. تأك المقيقة الأساسية أعيد اكتشافها مرة تلو الأخرى بواسطة كل علماء الأنثروبولجي والاجتماع الذين توفر لديهم الوقت لدراسة الدين، لو أن غريزة دينية تطورت لدى البشر، يجب عندئذ النظر إليها من هذا المنظور.

وهذا بالضبط ما يفعله ولسون. فكرته الأساسية أن الدين يرفع لياقة الجماعة، ويفعل ذلك بأن يكون بالفعل مجموعة من الغرائز المترابطة معًا. من بينها طاعة القائد (خاصة التأثر بمشاعر قوية تجاه قائد ذي هيبة)، ونظم السيادة التراتبية، والإيثار، والتي يعرّفها بأنها "إخضاع المسلحة الشخصية للباشرة لمسالح الجماعة" (١٧٦)، ورهاب الأجانب (خوف أو كراهية الغرياء)، وطلب الغنائم، تقسيم الأشياء إلى مقدسة ودنيوية، هو ما يسميه (التصنيف الثنائي) (١٨١)، والعث الروحي والنزوع إلى التلقين، بالنسبة الخرها، ذكر واسون في مكان أخر (١٩٧٥) أن "الرجال يعتقدون أكثر مما يعرفون" (١٨٥٥) و"الكائنات البشرية من السهل بمسورة تنافي العقل تلقينهم – إنهم يبحثون عن ذلك" (١٨٦). يمكن أن نغضب ونعترض على هذه الأقوال، كما يفعل ريتشارد لوونتين (١٩٨١)، على سبيل المثال، لكن الحقيقة تظل أننا لو نظرنا لجنسنا البشري بشكل موضوعي لا يمكننا سوى مالحظة كيف يصبح الناس بسرعة وسهولة، خاصة في مرحلة الطفولة، متشربين الأيديواوجية أبائهم وأمهاتهم، وكيف

يرفعون راية الاستقامة، وغالبًا إلى حد أن يُقتلوا ويُقتلوا، وكيف يمبيع من الصعب تمامًا بالنسبة لهم أن يتغيروا. إذا نظرنا بشكل موضوعي، من الصعب النظر إلى التلقينية سوى أنها كما يصفها ولسون (١٩٧٨)، "قاعدة تعلم عصبية تطورت خلال انتقاء العشائر المتنافسة ضد بعضها البعض" (١٨٤).

لكن كيف حدث ذلك؟ يرى واسون (١٩٧٨) "ثلاثة مستويات متعاقبة" من الانتقاء الطبيعى للدين. على السطح ما يسميه "الانتقاء الإكليروسي"، انتقاء معتقدات ومعارسات متنوعة اعتمادًا على "تأثيرها العاطفي" (١٧١). الانتقاء هنا لا يتضعن جينات بشكل مباشر، المستوى الثاني "بيئي". وكما يوضحه ولسون، "لو أن الأديان تضعف مهتمعاتها خلال العرب، أو تشجع على تدمير البيئة، أو تقصر العياة، أو تتعارض مع إنجاب الذرية سوف تدخل، بغض النظر عن فوائدها العاطفية قصيرة المدى، في تدهورها الغاص" (١٧٧). المستوى الثالث "وراثي"، التأثير على تكرارات الجين الذي يكون في المستويين الأولين خلال فترة زمنية طويلة (أي أنها تتعلق بأجيال الجين الذي يكون في المستويين الأولين خلال فترة زمنية طويلة (أي أنها تتعلق بأجيال كثيرة). حيث إن المينات لا تؤثر فقط على الضميال المسدية ولكن أيضًا الخصال البيئة، ولا تفضل الفصيال الأخرى. النتيجة هي تنويعة من الفرائز لدي الجنس البشري في معمل يكون لها علاقة بالدين. حتى "التغير العاطفي" الذي كتب عنه ولسون قد يكون له أساس وراثي. تبمًا لولسون، الأديان "هوية تجلط" تقوم الأديان بـ"بتصنيف حامل هذه الهوية"، وتعطيه "عضوية عندية في مجموعة تدعى سلطات ضخصة"، وتكون هذه الهوية"، وتعطيه "عضوية عندية في مجموعة تدعى سلطات ضخصة"، وتكون قد يكون قدة الهوية"، وتعطيه "عضوية عندية في مجموعة تدعى سلطات ضخصة"، وتكون

لكن كيف تطور هذا "التأثير العاطفي" والغرائز الدينية الأخرى بمعنى منحها ميزة
بيرارجية ووراثية؟ يرى ولسون أن الانتقاء الفردى والجماعى يعملان معًا، قد يعمل
انتقاء الجماعة عندما يصبح الوفاق قويًا لدى بعض الجماعات وضعيفًا لدى جماعات
أخرى، مثل أن الجماعات ذات التكرار الأعلى لجينات الدين سوف تميل للنجاح في

التنافس ضد تلك الجماعات ذات التكرار الأقل، حيث الوفاق والتضحية الفرديان يزيدان من لياقة الجماعة في مجملها حتى أو كان أديها لياقة أقل الفرد. قد يعمل الانتقاء الفردي في الجماعة، بحيث إن الأفراد في الجماعة الذين يكونون أفضل نسبيًا من أعضاء الجماعة الأضرين في التوافق قد يميلون للتناسل أكثر ومن ثم ينقلون جيئاتهم بتكرار أعلى، بينما أولئك الذين لا يتوافقون بنفس الجودة قد يمرون بأرقات أكثر صعوبة عند التناسل بل وقد يعانون من النبذ، يمكن لانتقاء الجماعة والانتقاء الفردي أن يعملا ضد بعضهما البعض، لكن بالنسبة لولسون.

ليست هناك حاجة لأن يبعد هذان الاحتمالات كل منهما الأخر، فانتقاء الجماعة والانتقاء الفردى يمكن أن يقوى كل منهما الآخر، أو أن نجاح الجماعة يتطلب فضائل بسالة دينية وإنكار ذات، سيكون النصر أكثر من مجرد تعويض المؤمن الباقى في الأرض، والسلطة وقرصة التناسل، سوف يقوز القرد المادى في هذه المباراة الداروينية، وسوف تكون مخاطرته مربحة، لأن الجهود المجمعة المشاركين تعطى العضو العادى أكثر من الحد التعويضي، (١٨٧)(١)

فى كل ذلك، نحتاج إلى التأكيد على أن الدين، والسياسة والفضيلة تطورت معًا كرزمة، لذلك فإن الفصل بينها إلى مجالات مختلفة يعتبر من الناحية الأساسية مفاهيعيًا وليس وراثيًا، ولم يكن العلم أبدًا جزءًا من هذه الرزمة، مهما كانت طريقة استخدام أنصار الجانبين غالبًا جملة حب المقيقة ما يهمنى بشكل أساسى في تحليل ولسون هو اقتراحه في نفس النهاية بئن الضعف الروحاني للطبيعية العلمية يعود إلى حقيقة أنها لا تملك مثل هذه للصدر للقوة الأولية (١٩٢). العلم، كما يقول، وبشكل خاص الدووجة التطورية.

⁽۱) التفسير الأكثر طموحًا الدين المتعلق بنظرية انتقاء الجماعة قدمه د. س. ولسون (۲۰۰۲). بالنسبة للنقد، انظر، مثلاً دينيت (۲۰۰۵، ۱۷۹– ۱۸۸) ويوكنز (۲۰۰۱، ۱۹۷–۱۷۲).

ينكر الخاود الفرد والامتياز المقدس المجمتع، ويقترح فقط معنى تجريبيا الجنس البشرى. أنصار الحركة الإنسانية ان يتمتعوا أبدًا بالمسرات الحارة التحول الروحانى والتخلى عن الذات، ولا يمكن العلماء أن يخدموا بكل إخلاص ككهنة.

ومن ثم يسال، "هل هناك طريقة اتصويل قوة الدين إلى خدمات لمشروع جديد ضخم يجعل مصادر هذه القوة واضحة؟" (١٩٣١). السؤال الأكثر أهمية، كما يبدر لى، هد هل يجب إدخال الدين في العلم؟ إذا وضعنا في اعتبارنا طبيعة الغريزة الدينية، سيكون على القول بأن الإجابة هي لا عالية الصدوت ومدوية، إن التفكير والممارسة الدينية معاديان للعلم وقد تعمل قواهما الضمنية على تدمير العلم. مثل أفلاطون الذي قال بأن على العقل أن يسيطر على العواطف والشهوات الغريزية الكامنة خلفها سيبدو أي تدبير أخر ومعقة لكارثة، سيان بالنسبة لعالم فرد أو العلم في مجمله، ليس أن كل المسرات العارة يجب الخضوع لها وليست الكهانة أمرًا طيبًا بالضرورة.

أن يكون العلم كعلم إفقارًا روحانيًا ويقدم فقط معنى تجريبيًا للحياة لهو أمر سوف أحتفظ به للفصل التالى الأخير، وأن يكون علم اللاهوت والتطور متناسقين فهذا موضوع لاحق في هذا الفصل. لكن أن هرمونات الغدة التناسلية للدين لا يجب حقتها في مخ العلم يصبح فقط أكثر وضوعًا كلما نظرنا عن قرب أكثر في الفريزة الدينية. وبالفعل تصبح فكرة تطور غريزة دينية برنامج أبحاث مثير للاهتمام تمامًا، وأرغب في استكشاف بعض التطورات في هذا البرنامج قبل انتقالنا إلى الجزء الأخير من هذا الفميل، وهو الجزء الأخير من هذا

في الفصل ١ عرفنا البرهان التجريبي الذي يرى أن الوفاق بالنسبة لعقلية القطيع أو التفكير الجماعي هو جزء فطرى في الطبيعة الإنسانية، وتجارب أش Asch (١٩٥٥) ويوجدانوف وأخرين (١٩٥١) مشهورة في علم النفس، والأكثر شهرة هي أعمال عالم النفس الاجتماعي ستائلي ملجرام Stanley Milgram (١٩٧٤)، الذي أجرى في بداية الستينيات تجاربًا على طاعة السلطة، في تجربة أساسية، تم إخبار كل فرد في التجربة

مأن الدراسة حول تأثيرات العقاب على الذاكرة والتعلم، بعد مراقبة المتعلم" الذي تم تثبيته في كرسي كهربائي، يتم أخذ المشارك في التجرية إلى غرفة أخرى حيث أدى ملجرام عالم بسترة مختبر يعطي تغليمات المشارك في التجرية، "المعلم" لكي يعطي صدمات كهربائية منهة بشكل متزايد المتعلم. في جهاز التحكم في "مواد الصدمات" ٣٠ مقتاحًا، بتصنيفات تتراوح بين ١٥ و٥٥٠ قوات ومن "صدمة ضعيفة" إلى "صدمة خطيرة- حادةً. كان المتعلم، بالطبع، خدعة، ممثل، ولا يتم توجيه أية صدمة كهربائية. يمكن للمعلم، مع ذلك، أن يسمع ربود الفعل الزائفة، التي تتراوح بين الزعيق والمبرخات المامعة مختلطة بالتوسيلات المثيرة للشفقة، كان غرض الدراسة معرفة إلى أى مدى يمكن للناس أن يتحملوا رغم وعيهم وإحساسهم بالشفقة ويفرضون ألمهم على الأغرين لأنه تم إغبارهم بأن يفعلوا ذلك من قبل شخص ما يعتبرونه سلطة. كانت نتائج ملجرام منادمة (عذرًا للتورية)، وبعد إجرائها على أكثر من ألف مشارك في التجرية، ترصل إلى أن ثلثيهم تقريبًا استمر حتى الصدمة الأخيرة على المواد. استسلم الرعى والشفقة إلى طاعة السلطة، التي تم من خلافها الشعور بالمسئولية. أهتم المشاركون في التجربة أكثر بما إذا كانوا على مستوى التوقعات الذي تصورها الشخص المهم عنهم، وعقلنوا أفعالهم باعتبارها قابلة للتبرير لأنهم ساهموا بها في أفضل غير للمجتمع،

لم يستنتج ملجرام أية تضمينات في عمله حول الدين (كان أكثر اهتمامًا بالنازية وحرب فيتنام)، لكنه وضع يده على إطار تطوري. مع بدئه بملاحظة أن أعضاء جنسنا ليسوا منفردين وحدهم (١٣٢)، يرى ملجرام أن القبائل مع التقسيم تبعًا للعمل (محاربون، وصيادون وأولئك الذين يهتمون بالأطفال. إلخ) قد يعززون بذلك فرصتهم في البقاء أكثر من القبائل التي ليس لديها تقسيم للعمل، وقد يكون لديهم مصادمات أقل واستقرار أكبر، وبذلك يزداد تحديد هذه القواعد والتمسك بها. ومن ثم، فإن ما تطور لدى البشر لم يكن غريزة بسيطة الطاعة، ولكن ما يسميه ملجرام "القدرة على

الطاعة (١٢٥). وهذه القدرة يشبهها بوضوح بالنحو الشامل لتشومسكى (رغم أنه لم يذكر تشومسكى)، حتى إننا "نواد بقدرة على الطاعة، التى تتفاعل عندنذ مع تأثير المجتمع لإنتاج شخص مطيع" (١٢٥). ومثل "غريزة اللغة" لبنكر، بالطبع، قد أفكر فى عدم وجود مشكلة فى وصف القدرة على الطاعة بأنها "غريزة طاعة". وعلى أى حال، لعله كان يوجد وقت ما كان الناس يمارسون فيه استجابات إنسانية كاملة لأى موقف، لكن "بمجرد أن ظهر تقسيم العمل بين البشر، تغيرت الأمور" (١١)، باستخدام نظرية السبرائية (نظم التحكم)، يجادل بأن آلية زجرية قد تكون تطورت لدى البشر لتسمح بتنظيم اجتماعي، آلية تزجر أنشطة فطرية قد تكون مدمرة لزملاه أفراد في المنظمة. قد تكون ألية الزجر هذه واعية. لكن بالنسبة المرحلة التالية من التنظيم الاجتماعي، كان لابد من تعلور تنظيم تراتبي، وهو آلية أخـرى زجـرية، أي طاعة السلطة. رأيه النهائي هو أنه:

عندما يعمل فرد لصسابه الخاص، يقوم الوعي بدوره، ولكن عندما يعمل في أسلوب تنظيمي، لا يتم تقييم الاتجاهات الأتية من عنصر المستوى الأعلى (أشخاص يمثلون السلطة) ضد المعايير الداخلية المحكم الأخلاقي، (١٢٩-١٣٠)

كل ذلك، كما يوضح ملجرام، يتضعن تنوعًا إحصائيًا، في كل من وجود وعمل الرعى وفي التنفير المهم للموقف مما يسميه ملجرام "أسلوب التوجيه الذاتي" إلى "الأسلوب النظامي"، حيث "الشخص الذي يدخل في نظام سلطة لا يظل يرى نفسه باعتباره يعمل خارج أغراضه الخاصة ولكن بالأحرى يرى نفسه كعنصر لتنفيذ رغبات شخص أخر" (١٣٢).

من المثير للاهتمام أن ملجرام ينظر إلى طاعة السلطة باعتبارها "طبيعة خاطئة مهلكة مصممة داخلنا" (١٨٨). بالطبع، كانت بالكاد خاطئة مهلكة في البيئة التي تطورت فيها، لكنها أمر يثير الجدل في البيئة الحديثة المعروفة بانها "حضارة"، مع تطوراتنا التقنية المعاصرة ومئات من الدول المدفوعة بالأيديولوجيات المتنافسة،

وقد يكون ملجرام على صواب في افتراض أن غريزة الطاعة "تعطى جنسنا على المدى البعيد فرصة متواضعة فقط للبقاء" (١٨٨). بالطبع الزمن فقط هو الذي سيوضح الأمر.

هلى أي حال، من السهل رؤية التضمينات عن الدين في غريزة الطاعة للجرام. من أمثلة بالغة الوضوح مثل محكمة التغتيش، وحرق أكثر من مليون امرأة باعتبارهن ساحرات، والحروب الصليبية، وحالات القصف الإرهابية الانتحار/ القتل، حتى أمثلة عادية أكثر مثل مراسم الزواج، وصلاة الشعائر الدينية، وقوانين الحمية، يمثلئ تاريخ الدين بطاعة السلطة. ولا يجب أن يكون هناك تساؤل حول سبب أن الدين موجه جماعيًا بدرجة هائلة، بعقلية معبر عنها بشدة داخل وخارج الجماعة. (في حياتي الماضية، كنا "أبناء الرب"، وكل الأخرين "أبناء الشيطان"). وإذا عرفنا أن البشر تطوروا في جماعات صيد حجمع صفيرة، جماعات لديها تقسيم عمل بما في ذلك القادة، لو أنه قد تطورت غريزة دينية، كان على عقلية الجماعة أن تكون جزءًا معقدًا منها، مع طاعة القائد.

لكن عندما نفكر في الدين، نفكر فيما هـ و أكثر من ذلك، نفكر خاصبة في الاعتقاد في القدوى والأماكن الضارقة للطبيعة والمساعر المتسامية. هل هناك أي دليل على وجود نزعة فطرية للاعتقاد في الخارق للطبيعة والمصول بشكل ذاتي على تجارب متسامية؟

بالتأكيد يمكن تقديم حجج متسقة. يقدم عالم البيوارجيا دوناك بروم Donald Broom بالتأكيد يمكن تقديم حجج متسقة. يقدم عالم البيوارجيا دوناك بركا مثلاً، نوعًا من الحجج رأيناه في الفصل السابق عن التطور بالانتقاء الطبيعي لغريزة أخلاقية لدى البشر. لكنه يرى المزيد فيما يخص تطور غريزة دينية لأن لكل دين، أولاً، فضيلة في قلبه، وثانيًا:

إطار الدين يجعل الأمر أكثر سهولة بالنسبة للشخص العادى، أو ربما الأكثر أعمية للنتهكين المحتملين للنظم القانونية الأخلاقية، لفهم ما يجب وما لا يجب فعله.

تلك المجتمعات التي شكلت مثل هذا الإطار كان من المرجح أكثر أن تظل مستقرة لأن الأنشطة المادية المجتمع والممزقة له كان احتمال حدوثها أقل. (١٧٦)

يتبنى بروم تعريفًا واسعًا جدًا الدين، أى دين هو منظومة معتقدات وقواعد يوقرها الأفراد ويستجيبون لها فى حياتهم والتى يتم النظر إليها باعتبارها منبعثة مباشرة أو بشكل غير مباشر من قوة ما غير ملموسة (١٦٤). قد يكون هذا التعريف بالغ الاتساع، كما سنرى لاحقًا. لكن أيًا كان الأمر، فبالتأكيد نعتاج إلى المزيد عن طريق الحجج عندما يتعلق الأمر بالتطور بالانتقاء الطبيعي لفريزة دينية. كل مجمتع يستلزم السير من الناهية الأساسية، وهناك أهذية من نوع ما تجعل السير أكثر سهولة للناس، لكن لا أحدد يرغب بالتأكيد في الجدال حول وجود غريزة صناعة الأهذية لدى البشر، ما نحتاج إليه هو أكثر بكثير من حكاية "ما هي الا كذلك".

في عرض لمقالة عن دراسة تاريخ طبيعي عن الدين، يقحص عالم النفس التطوري جوزيف بالباليا Joseph Bulbulla (٢٠٠٤) حججًا عن تطور غريزة دينية في مواجهة حجج عن الدين باعتباره منتجًا ثانويًا لغرائز أخرى متطورة (مثل أجهزة اكتشاف الوسائل، التي تعتبر مفرطة النشاط وقد ينتج عنها أخطاء. ينحاز بالباليا إلى جانب مبدأ التكيف، الجانب الذي يرى أية خصلة على أنها تطورت لأنها بشكل خاص تزيد من نجاح التناسل. وفي ترافق مع بروم، يقول إنه من المقول التفكير في أن غريزة للاعتقاد في أرباب كلية الرؤية تتطور لدى البشر حيث إن الأرباب كلية الرؤية تتطور لدى البشر حيث إن الأرباب كلية الرؤية تحدث أثرًا في حياتنا لتجعلنا مسئولين أخلاقيًا (٢٦٧). يرى الأرباب مالا يمكن للبشر الأخرين رؤيته، ويعرفون مالا يمكن للبشر الأخرين معرفته، وينفذون سببية خارقة للطبيعة، ويكافئون الطبي ويعاقبون السيئ. المجتمعات التي تتكون من بشر لديهم هذه الغريزة قد يكون لها ميزة أفضل من مجمتعات بشر لديهم هذه الغريزة بدرجة أقل أر لا تتوافر لديهم بالمرة، حيث "تكاليف التنظيم القانوني تنخفض إلى حد كبير في

جماعات لديها أفراد واعون يعتقدون بأن تعامالاتهم منظمة قانونيًا بشكل كامل بالكائنات الخارقة للطبيعة (٦٦٨). وهذا أفضل بكثير بالنسبة للتفسير التطورى لهذه الغريزة لو أن التدين يزيد من صحة وطول عمر الفرد. وإنه لأمر "أساسي جداً"، كما يقول بالباليا، "لو أن الاعتقاد في السببية الخارقة للطبيعة يساعنا على استرداد صحتنا أو مواجهة مخاوف الحياة، لكان قد تم المحافظة على نزعات السقوط في مثل هذه الأوهام ولأصبحت أكثر تعقداً" (٦٨٠).

بالطبع، من جديد، يمكن قول كل هذا التكون الحكاية "ما هي إلا كذلك". ما يثير الاهتمام في مقالة بالباليا هو تصنيفه الأساسي للبرهان، أي البرهان النفسي المديث التدين لدى الأطفال المدفار. ما يبدر أنه لدينا هنا هو الهيكل المتنامي لبرهان "فقر المافز"، برهان على وجود خصلة لا يمكن تفسيرها بالمافز الخارجي فقط. توصل عدد من الدراسيات المديثة إلى أن الأطفال تحت سن الخمس سنوات يفكرون بالفعل في المالم بمفردات غائية، بمفردات هويات هادفة بقوى شبه إلاهية تفسر ظواهر طبيعية مثل الصخور المستدقة أو وجود الشمس، ما يجعل هذا البرهان من نوع فقر- الحافز هو عدم أهمية الطلقية الثقافية التي يأتي منها هؤلاء الأطفال أو ما إذا كانوا قد تربوا في بيوت متدينة أو غير متدينة. لذلك، تبعًا لبالباليا، 'قد يكون صحيحًا أن النظرية المتخلفة عن العالم بالنسبة للطفل تتضمن "تهميد هدسي"، مع مزيد من التأمل، قد بكون الأمر، كما هو بالنسبة للغة، أن الأطفال قد وُهبوا كل الأديان المكنة، ويكتسبون إلى حد كبير تمطهم الديني بالنسبان في الأغلب" (٦٧٧). بعبارة أخرى، في اكتساب الدين لا تتيح البيئة الثقافية بالفعل تحديد الدين الذي سوف ينتمون إليه لكنها تطلقه بالأحرى، عدم التناظر، بالطبع، هو أن بعض الناس ينتهي بهم الأمر بعدم الانتماء إلى أي دين بالمرة. لكن هذا قد يكون بيساطة أمر يعود إليهم في التمرد على استبداد جيئاتهم. مم الدين بمكننا فعل ذلك، وهو مالا نستطيعه مم اللغة. وفي الحالتين، لا يقلل من قيمتيهما أنهما غريزتان متطورتان.

هناك دليل آخر ادعم وجهة النظر حول الغريزة الدينية، أى الدليل من التوائم المتطابقة، من علم الفسيولوجيا العصبية، ومن علم الوراثة. درس والتر وآخرون (١٩٩٠)، مثلاً، الاهتمامات، والمواقف والقيم الدينية ادى ٥٣ زوجاً من التوائم المتطابقة و١٦ زوجاً من التوائم من بويضات مخصبة منفصلة، وكان قد تم تربية أعضاء كل زوج بشكل منفصل، وبمت مقارنة ذلك باهتمامات، ومواقف وقيم ١٥٨ زوجاً من التوائم المتطابقة و٣٦٣ زوجاً من توائم من بويضات مخصبة منفصلة، وكان أعضاء كل زوج المتطابقة و٣٦٣ زوجاً من الدراسة إلى أن نصو ٥٠ في المائة من القياسات المرمودة للتدين كانت متشرة بما هو وراثي.

وما يثير الاهتمام أيضاً هو الدليل من الفسيولوجيا العصبية. أوضع عالم الأعصاب الكندى ميشيل بيرسنجر Michael Persinger (١٩٩٢)، مثلاً، أن النوبات في مناطق الفص الصدغي والجداري في ألمخ (تقريباً المناطق اليسرى واليمني الوسطى ووسط المؤخرة العلوى في المخ الخارجي، القشرة الدماغية)، بالإضافة إلى التحفيز الكهربائي والمغناطيسي لهذه المناطق، قد ينتج عنها تجارب دينية/ روحانية، مثل الرؤى وتجارب الانفصال عن الجسد، لكن عموماً معنى وجودي يقسره الناس على أنه رب أو كائن روحاني أخر. من المثير للاهتمام، وهذا يتعلق بأعمال ملجرام، أن بيرسنجر وجد في دراسة لاحقة (١٩٩٧) أنه، بمقارنة ٧ في المائة من ١٤٨٠ من رجال ونساء في الجامعة أجابوا على نعم عن سؤال حول ما إذا كانوا قد يقتلون شخصاً ما أو أن الرب طلب منهم ذلك، وغلامت من الرجال ممن لديهم تجارب دينية، وينهبون إلى الكنيسية أسبوعياً، وظهرت لديهم على الأقل علامات صدرع جزئي قالوا إنهم قد يقتلون أو أن الرب طلب منهم ذلك.

ومن المثير أكثر أعمال إخصائي الطب الإشعاعي أندرو نوبيرج Andrew Newberg رعالم النفس أرجين داكيلي Eugene d' Aquili والتي تم تلخيصها في كتابهما "لماذا لا يرحل الرب" (٢٠٠٢). خلال جلسات استغراق تأملي لعدد من المتأملين في التبت

وجلسات صلاة لعدد من الراهبات الفرنسسكان، وتم تعريض أمخاخهم إلى نوع خاص من مسح المخ (انبعاث فوتون مفرد بتقنية المسح السطحى بالحاسب) الذى يحدد الموقع أو بحقن عناصر اقتفاء نشطة إشعاعيًا تنتقل في الدم. ولأن عنصر الاقتفاء ينتقل في الدم ولأن النشاط الزائد المخ يصاحبه تدفق كبير الدم، يمكن رصد أية أجزاء في أمضاخ المشتركين في التجرية فيها نشاط زائد أو تاقص خلال لحظات قمة التأمل والصلاة. ما تومسلا إليه هو نقص كبير في نشاط المخ في الغص الجدارى العلوى المغلفي (الجزء الأيمن العلوى في وسط المؤخرة القشرة الدماغية). وظيفة هذا الجزء من المغ هو توجيه الفرد في الفضاء المادي. القيام بذلك، يجب أولاً توليد تمييز وأضبع بين النفس وأى شيء أخر. والانخفاض الكبير في نشاط المخ هنا يعنى فقد هذا التمييز، وتبعًا لذلك، فإن المتأملين من التبت خلال قمة تجاربهم تم تسجيل شعور لديهم بالاتحاد بالكون مع شعور بفقدان الزمن واللانهاية، بينما تم تسجيل شعور لديهم بالاتحاد بالتوحد مع الرب.

يشك نويبرج وداكيلى أن تكون هذه السعة العنج البشرى قد تطورت بشكل متزايد بالانتقاء الطبيعي لأنها تزيد من البقاء والتناسل، لكنهما لا يعتقدان بأنها تطورت مباشرة باعتبارها تكيفًا. وبدلاً من ذلك، مثل التطور لدى الطيور من أجنحة ألريش التى تمنع فقط تنظيمًا ادرجة الحرارة ثم تغيرت وظيفة النكيف لديها للانزلاق ثم فى النهاية الطيران، وقاما بالتغمين بأن علم أعصاب التسامى في مخ البشر تطور أولاً الزواج والتجربة الجنسية. خلال ذروة اذة الجماع، يشعر الشخص بحالة من التوحد والنشوة، تتبعها حالة متعة روحية. من المثير اللاعتمام، كما يوضح نويبرج وداكيلى، أن لغة السعادة الجنسية (فكر في أوره أيها الرب! أوو أيها الرب!) ولغة الروحانية الدينية هما نفسيهما من الناحية الأساسية:

الروحانيون في كل الأزمنة وفي كل الثقافات يستخدمون نفس المفردات لوصف تجاربهم فائقة الرصف: منتهى السعادة، والنشوة، والابتهاج الغامر والإثارة.

إنهم يتكلمون عن فقد أنفسهم في شعور سام بالتوحد، عن الذوبان في البهجسة، وعن الإرضاء الكامل للرغبات. (١٢٥)(١)

بالإضافة إلى ذلك، توادت التجربة الروحية غائبًا بالتحفيز المتكرر المتصف بالإيقاع – مثل الكلام المقدس المكرر في الأديان الشرقية والأغاني في الأديان الغربية – مثل الكلام المقدس المكرر في الأديان الشرقية والأغاني في الأديان الغربية مما يقترب من المداعبة المسبقة في الجنس. التجربة الروحانية، إذن، من وجهة نظرهم بدأت ربما باعتبارها "منتج ثانوي عرضي" (١٣١) لتطور المتمة الجنسية، التي تم تحييدها حينئذ لمالح اتجاه تطوري لتسامي ديني، وقد يكون من المسلم به (ولقد قدما بشكل مبهم الرابطة الضرورية)، أن هذا قد حدث لأن بدلية التجربة الروحانية فتحت الباب أمام إحساس بكائن أعلى وهدف أعلى، الذي ساعد عبر تاريخ تطوري إنساني جماعات الصيد – الجمع في نضالهم من أجل البقاء ومن ثم في نجاحهم التناسلي.

⁽۱) سوف أعملى مثالين مشهورين. تتكون روحانية أفلاطون من التوحد العقلى مع الهيئة، وهي جواهر مجردة (مثل، المثلث، اللهنال، والغير) موجودة خارج المكان والزمان. في الجمهورية (١٤٩٠)، يصف هذا التوحد العقلى باعتباره 'حبًا شهوانيًا" للمقيقة بحيث إن الفيلسوف الحقيقي "لا يفقد ولا يقلل من حبه الشهواني حتى يدرك كينونة كل طبيعة في حد ذاتها بجزء من روحه المناسب لإدراكها، بسبب انتسابه إليها، وأنه بمجرد الاقتراب مما هو موجود بالفعل والاتصال به وتوليد فهم وحقيقة، يعرف، ويعيش حقًا، ويتغذى ' جمود وريف ١٩٩٣، ١٩٦٣-١٩٤٤). انظر بعد ذلك الرؤية المتصفة بذروة الجماع لملاك من الروحانية الكاثوليكية في القرن السادس عشر سانت تريزا أفيلا: "في يديه وأيت رمحًا ذهبيًا ضخمًا، وفي الطرف العديدي ظهرت شعلة من النار. غمسه في قلبي عدة مرات حتى اخترق أعشائي. عندما سحبه إلى الفارج، شمرت بائه قد أغذ أعشائي معه، وتركني فانية تمامًا في عب الرب كان الألم بالغ الشدة حتى إنني لم أرغب في أن تنتهى، ولم ثكن روحى أيضًا مكتفية بأي شيء سوى الرب. ليس هدنا ختى إنني لم أرغب في أن تنتهى، ولم ثكن روحى أيضًا مكتفية بأي شيء سوى الرب. ليس هدنا أنًا جسديًا، لكنه روحاني – رغم أن الجمد شارك في ذلك إلى حد ما – بل حتى كان نصيبه مهما (كوهن ١٩٥٠).

برفعنا بعيدًا عن الخوف والعبثية، وإعطائنا إحساسًا بالحكمة ويأن الأيدى القادرة تقدد مركبة الكون، قام الدين بدور قوة كبيرة للاطمئنان والتشويق لم تشكل فقط الكثير من تاريخ الإنسان، لكنها كانت أيضًا السبب المهم لتمكن الجنس البشرى من تدبير بقائه. (١٣٢)

بالنسبة لنوبرج وداكيلى، فإن الدين بذاته، والأديان بالكثير من معتقداتها وشعائرها، ظهر من تفسيرات التجارب الروحية، ووجدا من الصعب أن يتفق فى المكان والزمان أن مؤسسى الأديان والطوائف الدينية يميلون لأن يكونوا أشخاصًا ميالين إلى تجارب روحانية ومتبصرة (مثل، موسى، وبوذا، والمسيح، ومحمد، وعمنويل سويدنبورج تجارب روحانية ومتبصرة (مثل، موسى، قبوذا، والمسيح، ومحمد، وعمنويل سويدنبورج للالمانية وجوزيف سميث Joseph Smith وجوزيف سميث الذلك، فإنه عبر تطور التسامى الروحاني، وجدا أنه "من المرجع إلى حد كبير أن الانتقاء الطبيعي قد فضل مضًا مجهزًا بتجهيزات عصبية تجمل السلوك الديني أكثر قابلية الحدوث" (١٣٩).

أخيرًا، بناء على دراسات التوائم ونوع العمل الذي قدمه بيرسنجر وأيضنًا نوبرج وداكيلي، قدم عالم الوراثة السلوكية دين هامر Dean Hamer، الذي درسنا عمله حول الشنوذ الجنسي في الفصل ٤، دليلاً إضافيًا لعنصر وراثي خاص بالدين في كتابه "جين الرب" (٢٠٠٤). بواسطة "جين الرب" لم يزعم هامر أنه وجد جينًا معينًا مسئولاً عن المعتقدات والسلوكيات الدينية، لأن ما أطلق عليه "الروحانية" (بالفعل ليس من المعتمل أن يستطيع جين واحد فعل كل هذا)، هو بالأحرى جين (لا شك أنه واحد من جينات كثيرة) يقوم بدور محدد لما سماه بالفعل أغريزة ما" (١). الجين بالفعل أليل لجين الدنا الوحيد (C) أكثر من كونه (A) والذي يميزه عن الشكل الشائع للجين. وما وجده هامر هو أنه:

كانت هناك صلة واضحة بين تعدد أشكال VMAT2 والتسامى الذاتي، ويطريقة ما، أثر هذا التغير نو القاعدة الوحيدة على كل طور من أطوار التسامى الذاتي، من حب الطبيعة إلى حب الرب، ومن الشعور بالتوحد مع الكون إلى كائن يرغب في التضمية من أجل تطوره. (٧٢)

هذا الاستنتاج الصباعق نتيجة عدد من قطم من برهان. أولاً، يشغر جين VMAT2 البروتين مسئول عن تجميم مركبات أمينية أهابية (وهي، النويامين، والأدرينالين، والنور أدرينالين والسيروتونين)، وهي "الوسائط البيولوجية الكيميائية للعواطف والقيم" (١٠٢). ثانيًا، لا ترتبط المركبات الأمينية الأحادية بخصلة شخصية إنسانية أكثر من ميول للريمانية (٧٧، ٨٣-٨٩). ثالثًا وأخيرًا، قحص هامر وفريقه ١٠٠١ شخصًا -رجالا ونساء من أعمار، وتعليم وخلفيات عبرقية ميفتلفة - تم تعريض كل منهم إلى اختبارات شخمية ووضعهم على مقياس شخصيي، يقيس بشكل خاص التسامي الذاتي، أي، "قدرة الأشخاص على الوصول لما هو وراء أنفسهم - لرؤية كل شيء في العالم باعتباره جزءًا من الكلية الضخمة الشخص " (١٠). عنينذ، كان لكل من شاركوا في التجرية تتالى طرازات جينية، خاصة لجين ٧٨٨٢2. ما توصل إليه هامر وفريقه أن، حسب كلمات هامر، "هناك علاقة واضحة بين تعدد أشكال VMAT2 والتسامي الذاتي، سجل الأفراد ذور الـ C في الدنا الفاص بهم - سيان عبلي كروموسوم واهد أو كلا الكروموسومين - ما هو أعلى بدرجة كبيرة ممن لديهم ٨٠ (٧٣). كان الاختلاف مهم إحمدانيًا، لكنه ليس بأهمية أن يكون أمرًا يتعلق بإما – أو. وأوضعت دراسات التوائم أن إمكانية وراثة التدين ٥٠ في المائة تقريبًا، مما يعني أن مساهمة المينات نعو ٥٠ في المائة ومساهمة البيئة نحو ٥٠ في المائة. لكن أكثر من ذلك، كان الاختلاف الإحصائي في دراسة VMAT2 مهم من جانب أنه يوضع أن VMAT2 كان جين من الكثير من الجينات التي تؤثِّر على الفريزة الدينية (أي على التسامي الذاتي). يفترض هامر أنه "قد يكون هناك -ه جين آخر أو أكثر لها قوة مشابهة" (٧٧). ومع ذلك، يستنتج أن أليل A33050C كان كافيًا لقلب موازين المقاييس الروحانية وتعريض المرء الروحانية" (٧٤).

هذه هي طبيعة علم الوراثة. عندما يقول علماء الوراثة أن جينًا معينًا يكون "من أجل" شيء ما أو غيره، فكل ما يعنونه هو أن هذه الجين يساهم في ذلك التأثير، أو كما يوضح دوكنز (١٩٨٩)، "الكلام عن أن جينًا ما "من أجل" شيء ما لا معنى له سبري أن تغيرًا في الجين يسبب تغيرًا في شيء ما" (٢٨١). ورغم ذلك، لا خطأ في السؤال عما تكرنه مبزة ما لجين معين، إذا تذكرنا أن الميزة الانتقائية لجين ما تربع دائمًا في النهاية بالنسبة للنجاح التناسلي. يقدم هامر عددًا من الميزات الانتقائية المحتملة لجين VMAT2 في محاولة لتفسير سبب أنها قد تكون مفضلة خلال كل التاريخ التطوري للإنسان. يوضح أن البويامين يجعل الناس "سعداء، وواثقين من أنفسهم، ومتفائلين"، حتى إن أي شخص لديه المزيد من الدوبامين "قد يكون من المرجع أكثر أن ينهض ويصطاد من أجل الغذاء، ويبني ساؤي، و. فوق كل شيء- يرغب في أن يكون لديه أطفال" (١٥٩). ويضيف أن الدويامين يلعب أيضًا دورًا في البحث عن الجدة، بحيث إن أولئك الذين لديهم دويامين أكثر ميلاً نحو الحصول على شركاء جنس أكثر، وهن أمار يثيار الاهتمام إذا عرفنا تعليل باس الذي رأيناه في القصل ٤ بالنسبة للسيروتونين، يوضح هامر أن التغير في مستويات السيروتونين (ليس من المؤكد ما إذا كانت زيادة أو نقصانا) يمكن أن ينتج عنه شخص يشعر بالعزلة، والاكتناب، والقلق من المستقبل، لكن نفس التغير مكون مصحوبًا غالبًا برغبة جنسية أعلى، والتي تتعلق من جديد بمعدلات التناسل^(۱).

⁽۱) يجب أن نعترس هنا جداً. مجرد أن شيء ما يرفع الرغبة الجنسية إهصائياً، لا يعنى تلقائياً أنه قد يزيد إحصائياً من النجاح الجنسي. يقدم عالما النفس التطوري ستفنس ويريس (١٩٩٦، ٦٣-٧١) الصجج المعيارية لتطور الآليات البيولوجية الكيميائية للاكتثاب. تبعاً انظرية الإلحاق، تطور الاكتتاب لأنه يساعد المراء على التعامل مع الفقد والفجيعة بأن يصل في النهاية إلى الانفصال، عندئذ يمكن الفرد أن يضبط ظروفاً جديدة للاستعرار في الحياة، الأكثر ارتباطاً هو التغاب على الاكتتاب. تبعاً لنظرية المكانة، تطور =

يعترف هامر بأن الدور التطورى لهذه المواد الكيميائية تخمينى فى أحسن الأحوال والبرهنة "قد نحتاج إلى إعادة ترتيب أحداث التطور الإنسانى بـ "جينات الرب" تلك أو بدونها (١٦٠). مع ذلك، باستثناء هذا يظل هناك شىء ما يبدو أننا فى حاجة إليه. حيث إنه بالفعل A33050C الذى يعتبر "جين الرب" بالنسبة لهامر (أو بالفعل "أليل الرب")، ذلك الذى يرفع "المقاييس الروحانية"، يحتاج هامر إلى تقديم حجة حول سبب أن الانتقاء الطبيعى قد يفضل هذا الأليل. وهو لم يفعل ذلك. ربما الحجج التى قدمها ولسون أو نيوبرج وداكيلى قد تملأ هذه الثغرة الواضحة، قد تكون المشكلة من ثم هى الخاصة باختبار النظرية، الاقتراح الوحيد الذى قد أفكر فيه هو الدراسة ثم هى الخاصة باختبار النظرية، الاقتراح الوحيد الذى قد أفكر فيه هو الدراسة معدلات التناسل لدى أشخاص ذوى أليل A33050C مع معدلات التناسل لدى أشخاص ذوى أليل أكثير من العدود الثقافية والعرقية (١).

الاكتئاب لأنه يرضع من الالتمام الاجتماعي. عندما ينقد المره المكانة ويمال إلى حالة اجتماعية أقل، قد يكبع الاكتئاب معاولات الفرز بالمكانة من جديد (رفو ما يكون عنيفًا عادة)، وقد يعني أيضًا قبول المكانة الأدني لمن هم في مكانة أعلى. الاحتكاك الأدني في الجماعة قد يزدي إلى تلاهم اجتماعي أعلى، بحيث تكون جينات الاكتئاب مفضلة غلال الزمن التطوري في النضال من أجل البقاء في مواجهة المفترسين، أو الجماعات الإنسانية الأخرى، أو البيئة بشكل عام. تطور التظب على الاكتئاب قد لا يرضع من النجاح التناسلي للفرد مباشرة، لأنه يتضمن مكانة أدني في التراتبية الاجتماعية، لكنه قد يكون مفضلاً بالانتقاء لأنه يزيد النجاح التناسلي للجماعة في مجملها. لذك ضمتي أو كان من الصحيح أن التغيرات في السيروتونين تطورت لأنه ترفع من الرجوه أن اليات التغير في السيروتونين تطورت لأنه ترفع من النجاح الجنسي الفردي.

⁽۱) دفاعًا عن هامر، من المهم بالتنكيد أنه توصل إلى أن ٢٨ في المائة فقط من عيناته الد ١٠٠١ كان لديها أليل معنات الدوم . A33050C . وهذا الأليل سائد بوضوح (أي أنه يعشاج لأن يوجد فقط على زوج ستحاثل من الكوموسومات لكي يعبر عنه)، حيث كل الد ٢٨ في المائة جميعها كانت بين الد ٤٧ في المائة التي تم تسجيلها في الجماعة الأعلى روحانية (٧٢- ٧٤). تلك نتيجة عهمة في حد ذاتها، وتفتح الباب أمام احتمال أن الانتقاء الطبيعي كان يلعب دورًا في انتشار الأليل. لكن تظل هناك حاجة لمزيد من الأدلة لرفع الاحتمال إلى مستوى نظرية جديرة بالاحترام، وهو ما لم يقدمه هامر – وليس معنى ذلك عدم إمكانية التوصل إلى مثل هذه النظرية.

من المثير للاهتمام، تبعًا لنوبرج وداكيلي (٢٠٠٢) أن الرسالة الأساسية لما يطلقان عليه علم اللاهوت العصبي neurotheology هو أن العلم والدين لا يجب أن يكونا متناقضين: ليست هناك حاجة لأن يكون أحدهما خاطئًا لكي يكون الآخر صحيحًا (١٧٣). وفي الحقيقة يذهبان إلى ما هو أبعد من ذلك، عندما يقولان

نعتقد أننا رأينا الدليل على العملية العصبية التي تطورت لكي تتيع انا نحن البشر التسامى على الوجود المادى والمعرفة المادية والاتصال بالجزء الأكثر عمقًا وأكثر وهانية من أنفسنا الذي يتم إدراكه باعتباره حقيقة مطلقة وشاملة تربطنا بكل ما هو موجود. (٩)

ويظل هناك أيضًا أنهما يعتقدان بأن "العضو الخارق" الذي درساه، الفص الجداري الخلفي العلوي، هو "رابط بين العقل والروح" (١٠). وحتى هامر (٢٠٠٤) لا يرغب في التوصيل إلى استنتاجات مضادة التدين - من بحثه على "جين الرب". "إذا كان الرب موجودًا"، كما يقول، "قد نحتاج إلى طريقة لإدراك وجوده" (٢١١).

تلك الافتراضات تقوينا إلى موضوعنا الرئيسى الأخير في هذا الفصل، وهو ما إذا كان علم اللاهوت والبيولوجيا التطورية متوافقان حقًا، تفشل عملية التوحيد عادة تحت مظلة اصطلاح التطور التوحيدي، وهناك عدد من الطرق التي يمكن المنظر فيها في هذه المقاربة، على مستوى ما قمنا بفصصه بالفعل، قد يكون التطور التوهيدي ببساطة استراتيجية ميمية تطورت للمساعدة في الانتشار السريع لميمات الدين في بيئات لم تعد مناسبة لنشر الميمات الدينية المالصة والميمات العلمية الفائصة، وهو ما يشبه التكافل التطوري لنباتات الأشنة من الطحالب حتى الفعلريات (انظر ستاموس يشبه التكافل التطوري لنباتات الأشنة من الطحالب حتى الفعلريات (انظر ستاموس دلك. ١٠ ٤٣٠ - ١٣٥٠). هذا مجرد افتراض وان أتابع هذا المعنى للقابلية للتوافق بعد ذلك. ما أرغب في متابعته هو شيء أكثر عمقًا. بالطبع، ما إذا كان علم اللاهوت قابلاً للتوافق ، أو أن المعنى هو الاتساق المنطقي (حيث عبارتان تكونان متسقتين ببساطة أو أن كليهما صحيح)، عدنذ بالطبع يمكن جعل الكثير من علوم اللاهوت متسقة مع العلم الحديث. لكن هذا

لا يعنى أنهما قابلان التوافق بمعنى أكثر عمقًا وارتباطًا، بالمعنى المشابه التوافق في الزواج. (مجرد أن شخصين يعيشان معًا في حالة زواج لا يعنى أنهما متوافقان). بالتأكيد لا تنتج وجهة النظر القائلة بأن علم اللاهوت والعلم قابلان التوافق من مجرد مقيقة أن بعض الناس قاموا بتوحيدهما، حتى أو كانوا بعض الاشخاص شديدى الذكاء. لابد أن نتغلب على إغراء التفكير في أنه بسبب اعتقاد شخص ما بالغ الذكاء في شيء ما يكون من المعقول الاعتقاد في ذلك. وهذا ينبع من حقيقة أن الأشخاص بالغي الذكاء يتمسكون عادة بمعتقدات تتناقض مع بعضها البعض. على أي حال، ما سوف أجادل حوله لاحقًا هو أن روح علم اللاهوت غير قابلة التوافق بشكل عميق مع روح العلم. القيام بهذه المهمة، نحتاج القيام بجولة بين بعض الأمثلة النموذجية عن التطور التوهيدي، لكن ما يسبق ذلك، أننا نحتاج إلى إلقاء نظرة على ما يستنتجه علماء البيولوجية عادة حول التطور الموجول المحتمل).

نبدأ ببعض الأمثل الشهيرة المعيزة، وكلها تركز على احتمالية تطور البشر (وهو عادة صلب الجدال). عالم العفريات جورج جايلورد سميسون George Gaylord Simpson، وهو أحد مهندسي التركيبية العديثة، يرى (١٩٤٩) أن:

الإنسان هن نتيجة عبلية غنير هنادفة ومنادية لم يكن هن في عقلها، لم يتم التخطيط له، إنه حالة للمنادة، شكل للميناة يشبه.. كل الميناة وبالفعيل كل ما هو مادي. (٣٤٤)

يرى عالم البيولوجيا الجزيئية والحاصل على جائزة نوبل جاك مونود Jacques وي عالم البيولوجيا الجزيئية والحاصل على جائزة نوبل جاك مونود Monod (١٩٧١) أن المستفة المصفة، المحرة بشكل مطلق لكنها عمياء، في نفس الأساس الضخم لعسرح التطور: لم يعد هذا المفهوم عن البيولوجيا العديثة أحد المفاهيم من بين المفاهيم المكنة الأخرى أو حتى الفرضيات التي يمكن تصورها. إنه اليوم الفرضية الوحيدة التي يمكن تصورها، الوحيدة التي تتناغم مع الحقيقة التي تمت ملاحظتها واختبارها (١٩٧٨). يبدأ إ. أ. ولسون كتابه حول طبيعة الإنسان (١٩٧٨)

بالقول بأن، "لو أن الجنس البشرى تطور بالانتقاء الطبيعى لداروين، فإن الفرصة الوراثية والضرورة البيئية، وليس الرب، هى التى شكلت النوع الإنسانى" (١). وعالم الحفريات ستيفن جاى جواد، رغم فرضيته عن أن العلم والدين يشكلان "سيادتين غير منداخلتين" يستنتج (١٩٨٩ب) أن:

لو كنت ترغب في السؤال عن سؤال العصور - غاذا رُجد البشر؟ - هناك جزء أساسى في الإجابة.. يجب أن تكون الإجابة: لأن البيكايا (أقدم حيوان حبلى أولى - المترجم) بقى حيًا في طَفُل بيرجس Burgess.. ولا أظن أنه يمكن توفير إجابة "أرفع" من ذلك. (٢٢٣)

لذلك بالطبع هناك عالم الصيوان من أكسفورد ريتشارد دوكنز، الذى قال (١٩٨٦) إنه "رغم أن الإلحاد قد كان من الممكن الدفاع عنه بشكل منطقى قبل داروين، جعله داروين قابلاً لأن يكون إلحادًا أوفى عقلانيًا" (١)، حيث "الانتقاء الطبيعى البطى، المتدرج المتراكم هو التفسير النهائي لوجودنا" (٢١٨). بالنسبة لدوكنز وأغلب علماء البيولوجيا المحترفين، تعنى احتمالات التغير البيئي، والطفرة، وعمليات مثل الانتقاء الطبيعي والانمراف الوراثي أن (١٩٩٥) "على وجه الدقة للكون الذي نلاحظة خواص هي التي يجب أن نتوقعها لو أنه لا يوجد، في الأساس، لا تصميم، ولا غرض، ولا شرولا خير، لا شيء سوى لا تحيز أعمى عديم الرحمة" (١٣٢)(١).

⁽۱) أقول 'أغلب علماء البيوارجيا المعترفين' اعتمادًا على عدد من الاستطارعات العديثة. بينا نعو ، ٤ في المائة من الطباء الأمريكيين يعتقدون أن الرب يؤثر على التطور (سكوت ١٩٩٧، ١٠٥) – قد يكون العدد أقل في كثير من البلدان الأخرى، مثل إنجلترا وألمائيا – هيث 'العالم' مفهوم بشكل واسع على أنه يتفسمن من يعملون في الطوم التطبيقية، مثل علماء الطبيعة والمهندسين، ويهبط المعدل إلى حد كبير مع المستويات الأعلى في التعليم والإنجاز، مثل ذلك الموجود أدى مستوى النخبة، مشعشلاً بنعو ١٨٠٠ عضو في الأكاديمية القومية للطوم، حيث يكون معدل الاعتقاد تحت ١٠ في المائة بقليل، مع علماء البيولوجيا الذين يتصفون بأقل معدل (١٩٠٥ في المائة) وعلماء الرياضيات بأعلى معدل (١٩٠٠ في المائة) (الرسون ويثام

كل هذا هو ما يطلق عليه التطور الإلحادي، ولا شك هناك حول أن الإلحاد متوافق مع البيلوجيا التطورية (مهما كان معنى "متوافق" الذي نختاره). ومنذ داروين، مضت تلك الأيام التي كانت خلالها الثغرات في البيراوجيا تحتاج إلى ملئها بالاستعانة بالرب. ومع ذلك، فإن الكثيرين خارج البيولوجيا استثنوا تفسير البيولوجيا للإلماد الذي قدمه أغلب علماء البيوارجيا. دانيد بونج David Young (١٩٩٢)، مثلاً، في ختام كتابه التقليدي عن تاريخ الفكر التطوري، يتشكي من "القيفيز من النتائج العلميية إلى الاستنتاجات الفلسفية كما فعل سيميسون، (٢٣٤). بالمثل، يرى المدير التنفيذي للمركز القومي للعداء لنظرية الخلق لتعليم العلوم، مع وضعه سيمبسون أوليًّا في ذهنه، أن "بعيض العلماء البارزين لا يخلط ون حقًا بين القلسفة الشخصية والعبلم" وأنتيا "لا يمكننا القول إنه ليس هناك 'خطة أو غرض" مطلقة ونهائية للحياة بدون أن نخطو خارج ما يمكن للبيانات التجريبة أن توضحه لنا" (٤٠٤). وضع دوكنز، ها هو ميشيل روس Michael Ruse (۱۹۹۹)، أستاذ فلسفة البيولوجيا، يتهم دوكنز بـ "الإلماد المقاتل" ويث أدين دنيوي" (١٣٢)، بحيث إنه أفي عدائه للدين، تتضم من خلال ذلك بالتأكيد قيم غير معرفية حمًّا" (١٣٤). بالنسبة لروس (١٩٩٧)، في المقابل، رغم أنه هو نفسه شكى يجاهر بذلك بخصوص كل من الرب والخلود، "لو أردت تطورًا بالإضافة إلى أرواح، فهذا رأيك، وإذا أردت تطوراً بدون أرواح، فهذا رأيك أيضاً. وفي كبلا المُوقفين، يظل التطور لا يمس" (٣٩٤). وما يسميه "الرفض المتسامع" هو وضعه. والأقل عنفًا تجاه دوكنز، هو ما يقوله إبان باربور lan Barbour (١٩٩٧)، عالم الفيزياء وعالم اللاهرت، بأن دوكنز (١٩٨٦) "قدم بالأحرى بعض الأقوال الفلسفية والدينية دون مناقشة متانية" (٣٤٣) وأنه بـ "فلسفته الإلمانية" "فشل في اعترام العدود المنحيمة للعلم" (٣٤٤).

أول شيء صدمني في كل هذا هو كيفية رفض نقاد تطور الإلماد بسهولة له بنعته بأنه 'فلسفي'، كما لو أن الفلسفة مساوية عقلياً للرسم بالأصباغ بالأصابع (أي التعبير فقط عما تشعر به). قد تشبع هذه المقاربة مشاعرنا الدينية والسياسية في الوقت الراهن، لكنها برغم ذلك تنتهك الواجب العلمي والفلسفي، حيث يتم اعتبار معنى 'الواجب' الوصول إلى حقيقة الأمر بالاقتراب منها بقدر الإمكان.

ينقلني هذا إلى الأمر الثاني الذي يصدمنى في كل هذا، أي المفهوم الضيق والمقيد للعلم الذي يشارك فيه أولئك الذين ينتقدون تعبيرات التطور الإلصادي الذي رأيناه سابقًا. وهو أمر يحتاج قطعًا أن يقال حول "الحدود الصحيحة للعلم" قبل أن نواصل مناقشة قضية التطور الإلحادي في مواجهة التطور التوحيدي. لا يمكننا تثبيت أمر تجريبي بأن نعرف ببساطة مصطلحاتنا بطريقة تثبت الأمر لصالحنا، في المنطق يعرف هذا بمغالطة تعريف التهرب من السؤال.

طبيعة العلم، كنقيض للعلم المزيف واللاعلم، هي، كما قد نتوقع، مسألة أساسية في فلسفة العلم. والمطبوعات في هذا المجال هائلة وقد يكون إنصافي ضئيلاً لها هنا عدا مسها برفق بلمسات واسعة. لكن صورتها أن تكون أقل دقة. باختصار، منذ زمن بعيد كان وقت الظن بأن العلم استقرائي، ينبثق من تجميع ملاحظات خاصة وحقائق خاصة إلى نظريات عامة وحقائق عامة. وجزء من مشكلة هذا التصور هو أن الملاحظة تتطلب نظرية في المقام الأول. وكما أوضح بوير (١٩٦٣)، "الملاحظة انتقائية دائماً. إنها تحتاج إلى موضوع مختار، ومهمة محددة، واهتمام، ووجهة نظر ومشكلة" (٤١). المشكلة الأخرى أن العلماء لا يستمرون غائباً بشكل استقرائي رغم ذلك، لكنهم يولدون نظريات بدلاً من ذلك كطريقة لحل المشاكل. ويضاف إلى ذلك، أنهم يقدمون مفاهيماً في نظرياتهم لا يمكن العثور عليها في أي مكان في مقدماتهم.

الذى نتج عن وجهة النظر الاستقرائية الصارمة للعلم كان مفهوم عن العلم كانت القابلية للاغتبار فى قلبه، لا يهم من أين جات أية نظرية، والمهم بدلاً من ذلك هو ما إذا كانت تقدم تنبؤات وقابلة للاغتبار، سيان من جانب الإثبات (مثلاً، هيمبيل ١٩٦٥، ١٩٦٦) أو الدهض (بوبر ١٩٥٩، ١٩٦٣). كان ما يتطابق عادة مع وجهات النظر هذه عو فكرة أن النظرية العلمية حقًا هى قانون مقترح للطبيعة. وتشمل القوانين كلاً من التفسيرات والتنبؤات، بحيث تعتبر أية نظرية علمية، فى قانون مقترح فى علم حقيقى، نظرية يتم بشكل متكرر تقديمها أمام محكمة القابلية للاغتبار، وفى وقت أكثر حداثة فضل البعض التجريبية (مثلاً هاكينج ١٩٨٢)، وهى وجهة النظر القائلة بأن العلم

الحقيقي يتصف باستخدام التجارب الضابطة. المشكلة الرئيسية بالنسبة لكل هذه المقاربات هي أنها قائمة على الفيزياء والكيمياء، وليس على العلم في مجمله. الفيزياء والكيمياء وليس على العلم في مجمله. الفيزياء والكيمياء علمان قائمان على القانون، لذلك تظل وجهات النظر السابقة جذابة طالما نركز فقط على هذين العلمين. لكن بمجرد أخذ البيولوجيا مأخذًا جادًا في فلسفة العلم، كما هو الحال في العقدود الحديثة، خاصة البيولوجيا التطورية (والتي لا تعتبر قائمة على القانون ولكن على التاريخ)، لم يعد مفهوم العلم القائم على الفيزياء والكيمياء مقبولاً.

الذي حدث هو توسع في مفهوم العلم بحيث يتسع لما هو بوضوح علم حقيقي مثل البيواوجيا، وتجمعت مقاربتان هنا، واحدة هي النظر إلى العلم باعتباره استنتاجًا لأفضل تفسير، وفي تباين مع نماذج التفسير العلمي التي تمت مناقشتها باختصار سابقًا، لا يتطلب استنتاج أفضل تفسير مع النظريات المنافسة فقط لكنه يستخدم التفسير التبايني لتوضيع "لماذا الأمر هكذا وليس غير ذلك" (ليبتون ١٩٩٠، ١٩٩٠)، كما تمت مناقشته في الفصل السابق.

التفسير التبايني هو في نفس قلب مفهوم العلم باعتباره استنتاجًا الأفضل تفسير ويمكننا التعرف على مثال واضح عنه في علم المنهج لدى داروين. في الجدال حول التطور بالانتقاء الطبيعي، كان داروين يجادل أيضًا ضد الخلقوية creationism (وأيضًا ضد التطورية اللامركية)، بتوضيح سبب أن الأخيرة لم تكن تفسيرًا جيدًا للأدلة. فشلت النعاذج الاستقرائية، والإثباثية، والدهضية والنماذج الأخرى للعلم للوصول إلى ذلك.

يرفع حالة داروين أيضاً من قيمة المقاربات الحديثة الأخرى للعلم التي تتقارب مع استنتاج أفضل تفسير، أي مقاربة القيم المعرفية. وهذه مقاربة فئة الكتلة، بحيث إنه لكي يصبح شيء ما علمياً فإنه لا يحتاج لأن يتضمن أي قيمة معرفة خاصة أو مجموعة قيم معرفية خاصة. لكن التضمين يعتمد فقط على كيفية تضمن الكثير من القيم المعرفية وإلى أي درجة يتم تضمينها. ومن ثم، فإن التضمين في العلم الحقيقي لا يتعلق بنعم أو لا ولكن بالدرجة. القيم التي يتم تمييزها في هذه المقاربة لا تكون دائماً

هى نفسها من مناصر إلى مناصر، لكنها تتضمن عمومًا البساطة، والقابلية للاختبار، والموضوعية، والانساق، والانساق المتأصل consilience والمنفعة (١).

في حالة داروين، يمكننا رؤية أنه استخدمها كلها: البساطة بمعنى أنه جعل تفسيراته مرتبة بالواقع ومبادءه التفسيرية في حدها الأدنى ليس إلا، والقابلية للاختبار بمعنى أنه قدم في الغالب تنبؤات إما نثبت نظريته أو تدحضها، والموضوعية بمعنى أنه لم يكن مدفوعًا من البداية بما يرغب في تصديقه، والاتساق بمعنى أن نظريته لم تكن فقط متسقة داخليًا ولكنها كانت متسقة مع، على سبيل المثال، أقل تطور في الجيولوجيا، والاتساق المتأصل بمعنى أن نظريته جلبت وبدورها فسرت تنويعة واسعة من المقائق، مثل تلك الموجودة في الجيولوجيا، والعغريات، والجغرافيا البيولوجية، والتشريع المقارن، وعلم الأجنة، وعلم دراسة الصفات البشرية، وتربية الحيوانات الأليفة وتصنيف المتغميات (من اللافت النظر بالفعل كيفية تفسير داروين لأمور كثيرة بمبادئ قليلة)، والمنفعة بمعنى أن نظريته فتحت مجالات أخرى في الأبحاث مثل علم النفس التطوري.

يعمل الاستنتاج حتى أفضل تفسير ومقاربة القيم المعرفية في العلم معًا، بمعنى أن القيم المعرفية مي التي تحدد التفسير الأفضل من بين كل التفسيرات المتنافسة. بالنسبة للاتساق المتأصل، مثلاً، يمكن لنصير مذهب الفلق، مع بعض المعقولية، أن يطرح اعتراضاته على كل من مجالات الأدلة ادى داروين بنخذها كل على حدة، لكن هذه المعقولية تتلاشى بمجرد النظر إلى هذه المجالات في مجملها. أو أن الاتساق المتأصل قيمة معرفية، عندنذ يكون التطور بوضوح هو أفضل تفسير، ونفس الأمر بالنسبة البساطة وبقية القيم المعرفية. (بالفعل عندما يتعلق الأمر بالقيم المعرفية، تفوز الخلقوية بدرجات منخفضة إلى حد كبير). لقد كان الإنجاز الكبير لداروين هو الذى جمعها كلها معًا ويضم أول مثال علمي حقيقي التطور باعتباره أفضل تفسير النوع

⁽۱) انظسر مشالاً کون (۱۹۷۳، ۲۲۱-۲۲۱، ۱۹۸۳)، کوین واواییان (۱۹۷۸، ۲۱-۷۹، ۹۸)، کششر (۱۹۸۲، ۱۹۸۲)، مکمولین (۱۹۸۳، ۲۲-۲۰)، دویریه (۱۹۹۳، ۲۲۳).

الحياة. والبيواوجيا الحديثة الخبيرة هي ببساطة التوسع في هذا البرنامج على مقياس ضخم عالى.

مع وضع كل ذلك في الاعتبار، عندما نعود إلى التطور الإلحادي يمكننا رؤية أنه ليس مجرد فلسفة بل هو يلاثم تمامًا هذا المفهوم المترسع الحديث الحكم للعلم الحقيقي، التطور الإلحادي بسيط (إنه معنى بالواقع تمامًا ولا يتفيمن أي شيء متجاوز الطبيعة)، وهو موضوعي (ليس ما يرغب المرء أن يصدقه)، وهو متسق داخليًا ومتسق خارجيًا مع ما هو معروف في العلوم الأخرى (مثل الفيزياء والكيمياء، التي تشترك أيضًا في المبدأ الطبيعي)، وهو تو اتساق متأصل (وهذا ما يجعله مبدأ صلبًا)، وهو مثمر (قاد إلى علم الميمات، مثلاً). لكن هل هو قابل للاختبار؟ أحد الأشياء التي يجب تذكرها هو أنه ليس كل النظريات العلمية الحقيقية تقدم تنبؤات، لذلك ليست كل نظرية علمية حقًا قابلة للاختبار، وتعتبر نظرية الأوتار في الفيزياء مثالاً شائعًا (انظر نيوتون—علمية حقًا قابلة للاختبار، وتعتبر نظرية الأوتار في الفيزياء مثالاً شائعًا (انظر نيوتون—سميث ١٩٩٥، ٢٦، جاليسون ١٩٩٥). لكن حتى لو كان الأمر كذلك، يعتبر التطور الإلحادي قابلاً للاختبار. على المستوى الوراثي فقط يمكن رؤية ملاحظات قد تدهضه، مثل خيط نتاليات في الدنا التي قد يكرن منضيفًا تفسيرها بالصدفة أو بالانتقاء الطبيعي.

وينفس الأهمية أيضاً، يعتبر التطور الإلمادي استنتاجاً لأفضل تفسير في أفضل أحواله، مع ذلك، لنرى هذا الأمر نحتاج إلى العودة إلى التطور التوحيدي. ما سنراه هو قحسب هو كم يختلفان تماماً.

كما سبق الإشارة إليه، التطور التوحيدي مصطلح كالمثلة للجمع بين علم اللاهوت والدين، ربما أفضل مدخل لهذا المجال هو وجهة نظر ستيغن جاي جولد. بالنسبة لجولد (١٩٩٧)، يؤلف العلم والدين ما يطلق عليه "سيادتان غير متداخلتين"، وهو مبدأ يدشنه تحت اسم نوما NOMA، حيث نطاق العلم هو "ما يشكل الكون (حقيقة) وسبب أنه يعمل بهذه الطريقة (النظرية)" ونطاق الدين هو "مسائل المعنى الأضلاقي والقيمة" (٢٧٤).

ردًا على وجهة النظر هذه، يوضح دوكنز (١٩٩٧) أن مبدأ النوما MOMA اجواد يتعذر الدفاع عنه حيث إن "الأديان تقدم أقوال وجود، وهذا يعنى أقوالاً علمية" (٢٩٦). في حالة المسيحية، فكر في القول بأن الرب موجود، وأن المسيح موجود وولدته عذرا، وأنه سار على الماء وأقام الميت. إلغ لكن هناك مشكلتين بالنسبة ارد دوكنز. الأولى، أقوال الوجود ليست أقوالاً علمية. قال أفلاطون، مثلاً، إن هذا العالم حقيقي جزئيًا فقط وإن العالم المقيقي تمامًا يتكون من جواهر مجردة توجد خارج المكان والزمان، هو عالم الصور. لا يوجد أي مفهوم علمي معترم يعتبر هذا قولاً غير علمي، لكن حتى بشكل أكثر جادية، غاب عن دوكنز النقطة الأساسية لدى جواد. كان جواد منتبها تمامًا إلى أن الأديان تقدم أقوال وجود. وكتب عبر السنين مقالات متعددة ضد الخلقوية المسيحية، على سبيل المثال. وما يأتي واضعاً في كتابه حيث قدم مبدأ النوما الفاص به (جواد ١٩٩٩) هو الطريق الذي يجب أن يسير عليه العلم والدين. تغيل عالمي العلم والدين يتمتعان بـ "عدم تعارض محترم— مصحوب بحوار عنيف بين الموضوعين المتميزين، كل منهما يفطي مظهراً أساسيًا في الوجود الإنساني" (٥).

أنت تعرف ما يقواونه (بغض النظر عما يعبر عنه الضمير "هم")، (أو كان يبدو بالغ الجودة بحيث يكون حقيقيًّا، ربما يكون كذلك". وأن تلك هي، كما أعتقد، حالة النهما، إنه ببساطة مبدأ بالغ الجودة بحيث يكون حقيقيًّا. أولاً، يجب أن يتضمن "يمكن"، لكن هل يمكن للأديان أن تمصر نفسها فقط في الأمور الأخلاقية ومعنى الصياة؟ ربما يمكن ذلك لبعض علوم اللاهوت، وليس الأديان بالمنى الواقعي (يمكن المودة إلى تمييز ولسون). أقوالها حول الفضيلة والمعنى تعتمد على أقوالها المقيقية حول الأمور الواقعية، المسيحية، مثلاً، دين تاريخي، وهي تعتمد بدرجة كبيرة على أقوال حول الحقيقة التاريخية، وسانت بول كان على حق بالتأكيد عندما قال إنه "لو لم يكن هناك بعث المسيح المرقع، ولو أن المسيح لم يُرفع، عندئذ يكون وعظنا عبثًا وإيمانك عبثًا" (كورنثي Corinthians)، ١٤: ١٢-١٤).

ثانيًا، بالنسبة لجولد (١٩٩٩) النوما "تقطع كلا الطريقين" (٩، ١٦٤). ليس على العلماء بعد ذلك عبور الخط إلى الأمور الأخلاقية والمعنى أكثر من عبور رجال الدبن الخط إلى أمور المقيقة والنظرية. لكن من الصيف قبول ذلك. محال الفضيلة، من جانب، بعتبر خليطًا من الفوضي حتى يحمل معنى بطريقة ما بواسطة النظرية. وكما رأينًا في القصل السابق، التطور مرتبط إلى هذ كبير بموضوع القضيلة، إلى يرجة كبيرة، مثيرة الجدل، حتى إنه قد يكون من الخطأ الكبير المافظة على انفسال الاثنين. ونفس الشيء، كما سنرى في الفصل التالي، صحيح بالنسبة لمرضوع معنى المياة. المودة إلى الفضيلة، يعتبر دوكنز (١٩٩٧) على حق بالتأكيد عندما يقول إنه حتى الناس المؤمنين لا يستخدمون الدين باعتباره أساسًا لمعتقداتهم الأخلاقية، "في المارسة"، كما يقول، "لا يستخدم أي شخص متهضر الكتاب المقدس كسلطة عليا للتفكير الأخلاقي. ويدلاً من ذلك، ننتقي ونختار الأجزاء الجذابة من الكتاب المقدس (مثل موعظة الجبل) ونتجاهل بون مبالاة الأجزاء الزعجة (مثل الالتزام برمي الزانيات بالمجر، وإعدام المرتدين عن العقيدة ومعاقبة أحفاد من ينتهكون القائون" (٣٩٧). ونفس الشيء محميح، كما يقول بوكنز، عندما يتعلق الأمر بانتقاء واختيار قادتنا المتدينين، ومن ثم إذا تم أهذ كل شيء في الاعتبار، قد يتضم أن البين لا يمكن أن يكون أساساً للفضيلة.

بالفعل، يعتبر "الميثاق المعترم، ومعتى المعبوب" لجولد (١٩٩٧) أمل كاذب، مهما كانت طيبة قلبه ومقاصده. يبدو الأمر كما او أن جولا يرى العلم والدين كنوعين بيواوجيين منفصلين ومضتلفين إلى هد كبير، يعتلان نفس الموطن واكن بيئتين مختلفتين. قد يساعد هذا القياس على فهم قوله أيضًا (١٩٩٩) "لا أرى كيف يمكن توحيد العلم والدين، أو حتى التأليف بينهما، تحت أى مخطط مشترك في التفسير أو التحليل، لكنني لا أفهم أيضًا سبب حدوث أي صراع بين المشروعين" (٤).

بينما سيوافق كثيرون على القول الأخير، الكثير من بين نفس الأشخاص سوف يرفض القول الأول. يقودنا ذلك إلى نفس التطور التوحيدي، إلى وجهة النظر القائلة بأن

الرب متضمن بطريقة ما في التطور. هناك مقاربتان رئيسيتان هنا. إحداهما هي افتراض أن الرب أعد الظروف للتطور ولكن بمجرد أن بدأ التطور لم يقم بدور توجيهي. والأخرى هي افتراض أن الرب استمر وما يزال مستمرًا في القيام بدور التوجيه. دعنا ننظر في بعض الأمثلة المشهورة، بادئين بالمقاربة الأولى،

يرى أرثر بيكوك Arthur Peacocke (١٩٨٥)، عالم البيوارجيا الكيميائية البارع والقسيس الأنجليكاني، "الرب باعتباره "مستكشفًا" في - الخلق" (١٢٥)، بعد أن أنشأ الكون بالصدفة والضرورة (القانون) بعيث كان "لابد أن يعدث استكشاف لكل الأشكال المنظمة المعتملة للمادة (الحية وغاير الحية)" (١١٧)، بحيث إنه "في العمليات القعلية للمالم، وأسمو الوعي الذاتي الإنساني، يشمل الرب نفسه ويعبر عن نفسه كشائق" (١٧٤-١٧٥). وبول دافيس Paul Davies (١٩٩٢)، عالم الفينياء المشهور تحجته عن الوجود المعتمل الرب بشكل أساسي من "التعديل الدقيق" الواضح للقوانين الأساسية وثوابت الفيزياء(١)، ويمضى إلى أن "التضمين الواضح في أن الرب قد صمم الكون لكي يسمح.. بانبتاق المياة والوعي، قد يعني أن وجودنا الخاص في الكون يمثل حــزيًّا أســاســيًّــا في خطة الرب" (٢١٣). يقــر إيان باربور Ian Barbour (١٩٩٧)، بروفيسور الفيزياء ومالم اللاهوت الموهوب، أنه "قد يكون لنميازًا خشئًا لمركزية الإنسان افتراض أننا هدف الغلق أو غرضه الوحيد" (٣٢٠). ورغم ذلك، يعتقد أنه 'يمكن أن يكون هناك غرض بدون خطة مصددة تمامًا بشكل مسبق" (٢١٦)، وأن "انتثاق الأشخاص الأذكياء قد يكون هدفًا معقولاً لذكاء ما، رب شخصي (٢١٩)، وأنه في الذكاء الإنساني "يمكننا أن نرى هنا عمل المالق مناهب الهدف" (٢٢٠)، وأنه قد تكون هناك "كاننات أسمى منا" (٣١٥).

سوف تلاحظ أنه لم يكن هناك من بين هؤلاء المفكرين أي علماء بيواوجيا تطورية. وقدما لا نشبه الطبيعية الأخرى، يعتبر علماء البيواوجيا التطورية أكثر حساسية

⁽١) سوف أقدم المزيد عن حجة التعديل الدقيق في الملاحظة ١ في الفصل التالي.

بكثير لطبيعة الاحتمالية في التطور (مما يقلل بدرجة هائلة، يعكس بيكوك، نسبة الأشكال الفعلية إلى الأشكال المحتملة). بالنسبة إليهم، أية احتمالات لا يمكن حصرها قد تكون كافية لمنع البشر، أو أي كائن مثلهم، خاصة الحياة الذكية، من الوجود في أي مكان أخر في الكون (١٠٠ راوب Raup (١٩٩١)، مثلاً، يرى أن الأمر لم يكن جينات سيئة لكنه سوء الحفا على هيئة تصادم ذيل نيزك هو الذي أنهى حكم الد ١٠٠ مليون سنة الدينامبورات، مما سمح التشعب الملائم التالي من الشبيات، وبدون أن نكون معها نحن البشر لم نكن نوجد هنا، ويرى جولد (١٩٨٩ب) أن الديناصورات لم يكن لها أن تمكم البشر لم نكن نوجد هنا، ويرى جولد (١٩٨٩ب) أن الديناصورات لم يكن لها أن تمكم افتراض أنه لم يكن لوعي [مثل وعي البشر] ليتطور على كوكبنا لو أن كارثة كونية لم تقض على الدينامبورات كضحايا (٢١٨). يضيف جولد اعتبارات أخرى، مثل أن فيروساً متحولاً كان قد أزال الإنسان المنتصب القامة أو حتى كان قد أحدث مبكراً في الطقس حول السالهانا الإفريقية (التي جلبت أسلافنا القدامي إلى ضارح تغيراً في الطقس حول السالهانا الإفريقية (التي جلبت أسلافنا القدامي إلى ضارح وليس نزعة (التي جلبت أسلافنا الماله هوية، وليس نزعة (التي المولد، الإنسان المالل هوية، وليس نزعة (الك).

سوف يرد علماء اللاهوت بسرعة أنهم قالوا منذ زمن بعيد أن الرب وهده ضرورى وأن أى شيء أخر مستمل، بما في ذلك المنس البشرى. لكن ذلك يخلط الاستمال بالهدف. الاعتقاد بأن الرب قد رمى النرد لمسالمنا، سيان بشكل غير مباشر بأن وضع الشروط الأولية وقوانين الطبيعة أو بشكل مباشر أكثر بالتشير على الطفرات والنيازك، لهو أمر بعيد تمامًا عن طبيعة الاستمال الموجود في النظرية التطورية المديثة. والتفكير بشكل أخر هو مشاركة في الوهم العادي لدى الفائزين في اليانميين.

لا يتجاهل كل علماء التطور الموهدين التأكيد على الاهتمال في النظرية التطورية، والمثال الجيد لذلك هو عالم بيواوجيا الخلية كينيث ميار Kenneth Miller ، في كتابه

⁽١) انظر الأبحاث في ريجيس (Regis (1985)، خاصة للموضوع المثكرر حول أن علماء الفيزياء يميلون لأن يكونوا متفاظين وعلماء البيولوجيا يميلون لأن يكونوا متشائمين.

بعنوان "العشور على رب داروين" (١٩٩٩)، بعد القصول المشارة التي تدخض بالتفصيل الأقوال الملتوية والخدع المنمقة لأنصار الخلقوية مثل دوان جيش Duane Gish وهنري موريس Henry Morris والخلقويين الجدد مثل فيليب جونسون Phillip Johnson وميشيل بيهي Michael Behe - يستمر في القول بأن الرب يختار أن يخلق بوضم نظام تطور بالتغير بالصدفة والانتقاء الطبيعي حتى ينجز في النهاية كانتات لها حرة إرادة مقبقية: "كائنات حرة في عالم اختيارات أصبلة وذات أهداف أخلاقية وروهانية" (٢٩١)، كانتات "يمكنها معرفته وهبه، ويمكنها إدراك السماوات والعلم بالنجوم"، ويمكنها "أن تكتشف في النهاية العملية الخارقة الطبيعة للتطور الذي يملأ أرضه بكل هذه العياة" (٢٣٨- ٢٣٩). المخلوقات القررة بشكل مسبق لا يمكنها أن تكون كاننات حرة (٢٧٢). ويذلك، تعتبر المنظومة التطورية للطبيعة، من وجهة نظر ميلر، بكل ما فيها من ألم ومعاناة وقتل مدمج فيها، "الطريقة الوهيدة" (١٧٩، ٢٩١) التي عن طريقها يمكن للرب استحضار الأحداث السعيدة التي بريدها، أي كأننات مثلنا بإرادة حرة حقيقية. لا يهم أبدًا التصلب الذي تمزوه وجهة النظر هذه للرب (سوف أعود إلى مسألة الشر لاهقًا). ولا يهم أبدًا أن مفهوم الإرادة الحرة مبتلى بمصاعب هائلة، ليس أقلها أن المتمية الكمية لا تستلزم الإرادة المرة (انظر سيول ١٩٨٤، ٨٦- ٨٧). يتجاهل ميار، مثل الكثير من الآخرين، كل هذا ويمتقد فقط بوشيوح لأنه يرغب في أن يعتقد.

بالفعل، يميل علماء بيوارجيا التوحيد التطوري لأن يجدوا أنفسهم منجذبين إلى ما أطلق عليه معلمي السابق في البيواوجيا روبرت هاينيس Robert Haynes (١٩٩٣) الفصام الفكري (١٥٠)، شيء قريب من الفكر المزدوج لدى أوريل. وهو فصام (بالطبع ليس بالمعنى الفني) يتصف بتراكب نظم الاعتقاد المضادة. ربما أفضل مثال لذلك هو الذي يعود إلى عالم الوراثة تيودوسياس دويزانسكي، أحد مهندسي التركيبية الحديثة. ويصفته عالمًا ومسيحيًا يعلن إيمانه، يعتقد أن "التطور هو.. طريقة الرب في الخلق (دويزانسكي ١٩٧٧، ٢٨٧) وأن "التطور (الكون + ما هو بيواوجي + الإنسان) يتجه

نحق شيء مناء نغمل أن يكون نوعًا من مدينية البرب (جبرين وروز ١٩٩٦، ٢٦٤). من جانب آخر، بدقته كعالم لا يمكنه الإيمان بما يلي:

لتوجيه التطور.. على الرب أن يحدث الطفرات، وأن يخلط النيكاوتيدات في الدنا، ويعطى دفعات مدفيرة من وقدت لأغير للانتقاء الطبيعي في لحظسات حرجة. كل هذا لا معنى له بالنسبة لي.. لا يمكنني الاعتقاد بأن الرب يصبح من وقت إلى أخر إنزيمًا قويًا بشكل خاص. (٤٦٧)

باعتباره عالم بيوارجيا تطورية كان مقيدًا بالدليل القاطع من البيوارجيا الحديثة للتمسك بأن "الانتقاء الطبيعى هو أولاً وفي نفس الوقت عملية عمياء وخلاقة" وأن "الانتقاء الطبيعى لا يعمل تبعًا لخطة مقدرة" (دوپزانسكى ١٩٧٣، ٢٨١). الملجأ الوحيد الذي رأه لحل هذه الاختلافات المتناقضة بوضوح كان اتخاذ الوضع الأوغسطيني بأن "بداية ونهاية التطور موجودة في نفس الوقت أمام عيني الرب" (جرين وروز ١٩٩٧، ٢٦٤). لكن يأتي عندئذ الاعتراف:

لا أشك في أنه عند مستوى معين من التطور، مثل أي شيء في العالم، هناك مظهر لنشاط الرب. كل ما أستطيع قوله هو أنني باعتباري عالمًا لا ألاحظ أي شيء قد يبرهن على ذلك. باختصار، باعتبارنا عالمين لابلاس وأنا "لا نحتاج إلى هذه الفرضية"، لكن ككائن بشرى أمتاج إلى هذه الفرضية! (٤٦٤)

في كل ذلك من الصحب رؤية أي شيء أخر سوي التوق إلى التفكير. توجه البيولوجيا التطورية نتائجه في اتجاه واحد، وحاجته ككائن بشري ترجهه إلى اتجاه أخر. المشكلة، كما أوضحت في الفصل ٢، هي أن على المرء ألا يدع ما يظنه "يجب" يكون هو الحالة التي تحجب حكمه حول ما يظن أنه الحالة فعلاً. نحن نرفض هذه الطريقة في التفكير في المحاكم القانونية وفي مجالات أخرى ذات الاهتمامات العملية. فلماذا تصبح بفئة مقبولة عندما نتحول إلى المسائل الأكبر مثل الرب والتطور؟

التفكير المنطقى السيئ هو نفسه بغض النظر عما تسميه به ويغض النظر عن من يقدمه. المثال الجيد التفكير السيئ حول التطور والرب يمكن العثور عليه فى المتعديل الذى أجرى على التطور بواسطة البابا جون بول الثانى الراحل. فى أسقفيته السابقة رسالة إلى الأكاديمة الأسقفية للعلم (١٩٩٧) – الأكاديمية لجنة المستشارين العلميين الفاتيكان – أطلق البابا على التطور ترعرع المادة الحية (٢٨٣) والعلم الخاص بها 'نظرية' تتمتع بـ 'تقارب' مع 'المجالات المختلفة المعرفة (على ما يرجع مع المعلم)، بحيث يكون التقارب فى حد ذاته حجة قوة لعمالح هذه النظرية (٢٨٢)، ومن ثم يقبل البابا تطور جسم الإنسان من أشكال أكثر قدمًا. لكنه لا يستطيع قبول تطور العقل – الروح الإنسانى 'باعتباره منبثقًا من قوى المادة العية، أو باعتباره مجرد العقل – الروح الإنسانى 'باعتباره منبثقًا من قوى المادة العية، أو باعتباره مجرد غلامة عاجزة عن "تبرير سمو الشخص". الأخرى أنه مع العقل – الروح الإنسانى، ومع الصرية، أو من جديد، بالمارسة الجمالية والدينية ، نجد "اختلافًا وجوديًا، قفزة وجودية ، مثل تلك المرجودة فى ترعرع شجرة التطور "لحظة الانتقال إلى الروحانى وجودية ، مثل تلك المرجودة فى ترعرع شجرة التطور "لحظة الانتقال إلى الروحانى وجودية ، مثل تلك المرجودة فى ترعرع شجرة التطور "لحظة الانتقال إلى الروحانى وجودية ، مثل تلك المرجودة فى ترعرع شجرة التطور "لحظة الانتقال إلى الروحانى وجودية ، مثل تلك المرجودة فى ترعرع شجرة التطور "لحظة الانتقال إلى الروحانى وجودية ، مثل تلك المرجودة فى ترعرع شجرة التطور "لحظة الانتقال إلى الروحانى وجودية ، مثل تلك المرجودة فى ترعرع شجرة التطور "لحظة الانتقال إلى الروحانى "كون موضوعًا من هذا النوع من الملاحظة ["علوم الملاحظة"]" (٢٨٣)"

هناك عدد من المشاكل الجادة بالنسبة الوجهة النظر هذه، وإذا وضعنا في اعتبارنا تأثير هذا البابا بشكل خاصة والبابوية بشكل هام يصبح من المهم تدقيق النظر فيها، أولاً، تسمية تاريخ التطور "ترعرع" يشير إلى فهم قاصر التطور، التطور لا يشبه تقدم البالغ من الجنين، تلك كانت وجهة نظر عن التطور سبقت داروين ولا ينخذها أي عالم بيولوجيا حديث منخذًا جادًا، ليس لدى الأنواع أي برنامج وراثي داخلي، والعمليات التي تؤثر على التطور (الطفرة، والانتقاء الطبيعي، والانصراف الوراثي، والبيئات المتغيرة،، إلخ) محتملة وليست عتمية.

ثانيًا، أعطى داروين الإجابة السليمة على القول بأن التطور يقلل من قيمة سمو الشخص. في نهاية 'أصل الأنواع' (١٨٥٩) كتب: "عندما أنظر لكل الكائنات ليس

باعتبارها مخاوقات خاصة، لكن باعتبارها سلالات متحدرة من سلالة بضعة كاننات معينة عاشت منذ زمن طويل قبل ترسب أول قاع للنظام السيلورى (الفترة الجيولوجية لظهور اللافقاريات والنباتات)، تبدو لى كما أو أنها أصبحت مكرمة (٨٨٨ – ٤٨٨). ليس بالأحرى أن التطور يقال من سمو الإنسان، حيث يرفع من سمو الحيوانات (بالإضافة إلى النباتات، بالمناسبة). هذه، كما يبدو لي، وجهة نظر شاملة راقية، وبدونها قد يعتبر أي شخص حديث متحضراً تماماً. التفكير بشكل آخر تمييز نومي للجنس البشرى، تحيز ظل كامناً باستمرار في قلب اللاهوت الخلقوى للغرب.

هناك مشاكل أخرى متضمنة في قول البابا بـ "تقسيم وجودي". وكما يوضعه داروين (١٩٩٧):

بلغة بسيطة، جات لعظة في تطور البشر عندما تدخل الرب وحقن روحًا إنسانية في النسل الميوائي سابقًا (متى؟ منذ مليون سنة؟ مليونين؟ بين الإنسان منتصب القامة والإنسان العاقل؟).

بالنسبة لدوكنز، "العقن المفاجئ لروح خالدة في التسلسل الزمني هو انتهاك معاد التطور في مجال العلم" (٣٩٨).

بالتأكيد دوكنز على حق بأنه معاد التطور، لكن من المهم معرفة السبب. أحد الأسباب أنه لا يوجد ما هو مفاجئ في التطور، والسمات المعتدة مثل الميون لم يحدث أنها ظهرت فحسب إلى الوجود، لكنها نتيجة إضافات متدرجة عبر امتدادات هائلة من الزمن، ومن انتقاء طبيعي متراكم.

السبب الأضر هو أن علم التطور المديث، مثله مثل العلم الحديث بشكل عام، لا يستخدم ما يسميه دينيت (١٩٩٥) عُقافة من السماء (٧٤) - "روافع إعجازية، لا دعم لها ولا يمكن دعمها" (٥٠) - أي، تفسيرات تستمين بما هو فائق للطبيعة. لو أن هناك ما يميز العلم الحديث فهو أن تفسيراته تأتى من أسفل وليس من أعلى. وهذا ما جعله بالغ النجاح، التفسيرات من أسفل يمكن اختبارها، والتفسيرات من أعلى لا يمكن اختبارها، والتفسيرات من أعلى لا يمكن اختبارها، والتفسيرات من أعلى لا يمكن

يستخدم البابا، من جانب أخر، أقصى عُقافة من السماء، الرب. من المكن تمامًا أن يكون هذا هو سبب رفضه اوصف التطور بئنه "حقيقة"، وهو يصفه، بدلاً من ذلك، ليس بأنه "مجرد فرضية" لكنه "نظرية". وهو دقيق ومباشر، بالطبع، عندما يقول بأن الحالة الحديثة للتطور هى نتيجة تقارب الأبحاث من مجالات مختلفة. وكما سبق الإشارة إليه، جلب داروين بحذر دليله عن التطور بالانتقاء الطبيعي من تنويعة واسعة من المجالات، تجمعت كلها بدرجة هائلة بواسطة العلم الحديث وتم تثبيتها معًا بواسطة مجال البيولوجيا الجزيئية (دراسة الدنا والرنا).

لكن تسمية إجمالي كل ذلك بأنه "نظرية" هو خطأ ببصاطة، حتى من الجانب المعادى التطور. بالعكس، عادة يصفه علماء البيواوجيا التطورية المعامرين بأنه "حقيقة"، وليس "نظرية" (على الأقل عندما لا يقومون بتعليم الطلاب الذين لم يتضرجوا بعد، الذين يميلون إلى التقلب بسهولة)، ولأفضل الأسباب: يكون الدليل على التطور بالغ المسم بعيث يمكن وضبعه في نفس التصنيف مع حقيقة أن الأرض كروية وتدور حول الشمس، التي بدأت كفرضية، ثم تدرجت إلى نظرية، وهي الأن حقيقة (انظر الملحق).

يقودنا هذا إلى المشكلة الأخيرة وربما الأكبر بالنسبة لرسالة البابا. تدخل الرب في "تتابع الأحداث" التطوري، "لحظة الانتقال إلى الروحاني" "القفزة الوجودية" (٢٨٣)، وكل هذا ليس فقط غير مفترض بالعلم، لكنه يسير ضده تمامًا، خاصة ضد العلم التطوري، المبدأ الأساسي في البيولوجيا التطورية، صتى منذ داروين، هي أن أي خمسلة تظهر لدى كائن هي قابل للتوريث تكون مرشحة للتعلور بالانتقاء الطبيعي، وحيث إن المصال العقلية تظهر لدى كائن قابل للتوريث، فإن كونها موضوعًا للتفسير التطوري ليس أقل من المصال البسدية. وليس من المدهش أن يحدث كثيرًا أن تكون هناك كمية ضخمة من الأدلة تميل إلى استنتاج أن كل أنواع العقول البشرية لها أسساس مادي وأسساس تطوري. الدليل من التماثلات بين البشير والحيوانات فيما يخص التعبير عن العواطف (داروين ١٨٧٧)، ومن الطبيعة المعيارية للعقل- المخ فيما يخص التعبير عن الطويولوجيا الوظيفية للمخ (بنفياد ١٩٧٥)، ومن تلف المخ

(كريك ١٩٩٤)، ومن أبحاث تقسيم المغ بشكل خاص (سبرنجر وبويتش ١٩٩٢) وعلم الأعصاب بشكل عام (شيرشلاند ١٩٩٥)، ومن الجوانب المتعددة للطبيعة المتكيفة للعقل (باركو وأخرون، ١٩٩٢)، كلها تعيل إلى هذا التفسير الواحد. قبول تقارب الأدلة للتطور الجسماني وليس للتطور العقلي يعتبر تطرفًا في التنافر، أو أن، كما يقول البابا (١٩٩٧)، الحقيقة لا يمكنها التناقش مع الحقيقة (٣٨١)، عندئذ سيكون من الواضع أن شبئًا ما عليه أن يمضى.

ربما، من ثم، لم يتدخل الرب في الشجرة التطورية بطريقة الحقن المفاجئ، ولكن بالأحرى قام بتوجيه التطور، الجسمائي والعقلى، بطريقة تدريجية بالإضافة، يظل لوجهة النظر هذه الكثير من المشاكل بالإضافة إلى نصيبها العادل من التفكير المنطقي السيئ، كما توضح الأمثلة الخاصة.

المثال الآخر الأكثر إثارة المعدمة هو ما قدمه سير جون إكليس Idohn Eccles المحائزة نوبل في علم المخ. في نهاية كتابه تقريبًا حول تطور المخ، يرى إكليس (١٩٨٩) أن "علينا إدراك أننا كائنات روحائية بأرواح موجودة في عالم روحائي مثل الكائنات المادية ذات الأجساد والأصفاخ الموجودة في عالم صادي (٢٤١). وأنه مثل الكائنات المادية ذات الأجساد والأصفاخ الموجودة في عالم صادي (٢٤١). وأنه "بطريقة ما غامضة، الرب هو خالق كل الأشكال الحية في العملية التعلورية وخاصة البشر بالرواحهم الفائدة (٢٤٢). وفي بداية كتابه، يستخدم إكليس نظرية إلدردج وجواد عن التوازنات النقطية التخلص من بعض الغموض، قائلاً بأن العودة إلى الماضي من القردة والإنسان العاقل عن التوازنات النقطية والإنسان العاقل عبر القرد الجنوبي الإفريقي Australopithecus africanus والإنسان العاقل والإنسان الماقل عن الأممال البيدوية، والإنسان منتصب القامة والإنسان العاقل النياندرتالي - كان مصحوبًا في كل مرحلة بـ "عقل معيطي معزول.. تغير وراثي وثاب" في "مُرحّل إنساني متفوق" (٢٠-٢٤). لا يهم أن نظرية التوازنات النقطية تقاصت إلى التطور التدريجي التشكيلة الداروينية الحديثة (انظر داوكنز ١٩٨٦، فصل ٩، ستاموس وليس خطًا مباشرًا (تاترسال ٢٠٠٠). يؤمن إكليس بوضوح لأنه يرغب في أن يؤمن.

لس كل الدافعين عن التطور الموجه من اأرب بنفس الفموض حول كنفية عمل الرب كما هو حال إكليس والبابا السابق نكره، يقدم عدد من فلاسفة الدين وجهات نظر أكثر تعقيدًا، تضم عمل الرب في قوانين الطبيعة (ومن ثم لا حاجة لمجزات)، خاصة في تفاعل الفيزياء الكمية وعلم الوراثة. تأخذ نانمني مورفي Nancey Murphy (١٩٩٧)، مثلاً، موقف أن "الأحداث الفوضوية ظاهريًا على المستوى الكمي تتضمن كلها (لكنها لا تُستهلك بواسطة) الأقعال الفاصة والمتعمدة للربّ (٣٣٩)، بحيث في الفيزياء الكبية (يكون الرب متغيرًا خفيًا) (٣٤٢). ورغم أنه من وجهة نظرها "الرب حر في أن يحدث أحداثًا نادرة خارقة للطبيعة على المسترى المرئى" (٣٤٣)، من المفهوم غسمنًا أن الرب منغسرة في كل الطفرات. يجسم توساس تراسي Thomas Tracy (١٩٩٨) بين نظرية الشواش والموقف القائل بأن رب المستوى الكمى "يهدد بعض، وليس كل، الأحداث التي تصبيح تحت التحدد بأحوالها السببية المحددة" (١٨٥)، ويذلك يوجه التطور بـ "تمفيز" طفرات معينة في الوقت والمكان المسميحين. يتخذ روبرت راسل Robert Russell (١٩٩٨) موقف أنه من خلال المتمية الكمية يوجه الرب التطور بتوليد قابلية التغير المطلوبة أينما تكون هناك رابطة هيدروجين واحدة، ويذلك لا يحدث هذا فقط في الطفرات النقطية واكن أيضًا في طفرات الكروموسوم في التشكيل الجيني الطبيعي.

ويؤكد تراسى (١٩٩٨) بشكل متكرر على أن وجهة نظره تقسير لاهوتى للتطور" (٥١٣)، ولا يظن أن هناك أى دليل خاص يفضل وجهة نظره عن وجهة نظر طبيعية تمامًا عن التطور. أشك في أن مورفي وراسيل قد يقولان نفس الشيء عن وجهتى نظرهما، مع ذلك، فإن وجهة نظر مورفي، لا تأخذ الفيزياء المديثة بما يكفي من الجدية، وهي في الواقع تتناقض معها، وفكرتها عن الفيزياء الكمية، الفيزياء على المستوى تحت الذرى، حتمية. المشكلة أن وجهة النظر العتمية عن الفيزياء الكمية ليست وجهة نظر الإجماع العام في الفيزاء. من تراكم طويل للأحداث، والتجريب، والتفكير المتبعد، فإن النتيجة التي فرضت على علماء الفيزياء بداية من عقدين ونصف على الأقل هي عدم وجود متغيرات خفية تخفي حتمية وراء القوانين الإحصائية للفيزياء على الأقل هي عدم وجود متغيرات خفية تخفي حتمية وراء القوانين الإحصائية للفيزياء

الكمية. وبدلا من ذلك، فإن الإجماع العام القوى هو أن العالم الكمى يتضمن بالفعل أحداث صدفة حقيقية (روهرئيتش ١٩٨٣، مكملين وشاكينج ١٩٨٩). لذلك، فإن راسل وتراسى لديهما وجهة نظر أكثر انسجابًا مع العلم الحديث عندما يكون تأثير الرب على التطور لديهما من خلال قوانين صدفة إحصائية على التفاعل بين العالم الكمي الذرات والمالم الورأتي الدنا. وفي نشر سابق (ستاموس ٢٠٠١) جمعت الأدلة معًا من الفيزياء الكمية والبيولوجيا الجزيئية لتوضيح كيف أن حادثة كمية، حادثة صدفة خالصة، يمكنها حث طفرة في الدنا (وجدت ثلاث طرق من الناحية الأساسية)، بالنسبة لأغلب علماء البيولوجيا الجزيئية، ليس هناك رب في ذلك. كما أوضيع لى أحد علماء البيولوجيا الجزيئية، ليس هناك رب في ذلك. كما أوضيع لى أحد علماء البيولوجيا الجزيئية وسهولة إضافة تفسير لاهوتي.

إحدى المشاكل التي يواجهها علماء نظريات مثل تراسى وراسيل – وهي مشكلة تصيب كل التطور التوحيدي – هي أنهم لا يقدمون أقوالاً يمكن دهضها. ليست المشكلة أنهم لا يقدمون بأنهم لا يقدمون اقوالاً يمكن دهضها بمعنى دهض بوير لمعيار العلم. إنهم لا يزعمون بأنهم يقدمون علماً، على أي حال. لكن المشكلة هي أنهم لا يبدو عليهم حتى أنهم يقدمون تأكيدات حقيقية. يصيب (نتوني فلو Montony Flew) كبد العقيقة عندما يجادل بأن التأكيد العقيقي يتضمن منطقياً نوعًا من تأكيدات أخرى، تأكيدات تتناقض مع التأكيد الأصلى. على سبيل المثال، لو أننى قلت بأن قطتى تستلقى في تلك العفلة على أريكتي عندئذ فإنني أؤكد أيضاً على أننى لا أستلقى على الأرض.. إلخ، بذلك، لا يقول فلو فقط بـ "لو أنك على وشك قول شيء في حسميم الموضوع وجدير بالاعتبار، عندئذ ليس هناك ما يؤكد عليه أيضاً: اذلك فإنه ليس تأكيد في الحقيقة" (٧٧)، الكن "لو أنه ليس مناك ما ينكره تأكيد تبعاً اذلك، يحكم فلوى على علم اللاهوت بما يطلق عليه التحدى الدهضي "Falsifica" ما الذي قد يحدث أو يكون قد حدث لكي يشكل لك دحضاً لحب الرب، أو وجوده؟" (٧٤). لو طبقنا هذا على التطور التوحيدي، قد نضعفه كما يلى: "ما الذي قد بحدث أو يكون قد حدثاً لكي يشكل لك دحضاً لحب "ما الذي قد بحدث أو يكون قد حدثاً لكي يشكل الك دحضاً لحب الرب، أو وجوده؟" (٧٤). لو طبقنا هذا على التطور التوحيدي، قد نضعفه كما يلى: "ما الذي قد بحدث أو يكون قد حدثاً لكي يشكل الك دحضاً للتطور، أو على الاقل دليلاً الذي قد بحدث أو يكون قد حدثاً لكي بشكل الك دحضاً للتطور، أو على الاقل دليلاً

ضده، الذي يؤثر فيه الرب؟ عند هذه النقطة يسقط التطور التوحيدي صامتًا تمامًا (وهو صحت لا يشاركه فيه التطور الإلصادي)، ما ينتج عن ذلك ليس أن أقوالهم الإيجابية لا معنى لها (لا يتخذ فلو هذا الموقف حتى)، لكن أنها ليست تأكيدات حقًا على أي حال(١).

اذلك فإن أى تزارج بين التطور التوحيدى والعلم لا يمكن أن يكون تزاوجًا سهلاً لهذا السبب فقط. والأسباب الأخرى التى فحصناها تجعله بالكاد زواجًا تم فى السماء، لكن لا تواجه مثل هذه للشاكل زواجًا بين الفلسفة (الأتجلو أمريكية) والعلم. ومن المثير للخلاف بالفعل أنها تنتمى إلى مجموعة واحدة (كوين ١٩٦٩، ١٩٦٩–١٢٧)، تون حد ملائم بينها. حريصون على هذه الفكرة، لجا أنصار التطور التوحيدى إلى مفهوم للعلم أكثر ضيقًا بكثير.

⁽١) التمدي اليمضي للل أثار تشكيلة واسعة من ردود القعل، يوافق هيك (١٩٩٠، ١٠٢–١٠٥)، مثلاً، على أن القابلية للدهش كافية التأكيدات المقيقية لكنه لا يوافق على أنها ضرورية. باستخدام مثال التأكيد بأن هناك ثلاث تتابعات سبعات في الكسر العشري لباي (نسبة سعيط الدائرة إلى قطرها)، فإنه يرى أن مثل هذا التأكيد ليس قابلاً للبحض من الناهية الأساسية (هيث إن الكسر المشري تسلسل لا نهائي) لكنه قابل للإثبات، بحيث تكون القابلية للإثبات كانية التأكيدات المقيقية. بالنسبة لهيج، يقدم علم اللافوت بالمثل الكثير من التأكيدات لا تكون قابلة القدمش لكنها مع ذلك قابلة للإثبات، مثل الاعتقاد في المياة بعد الموت (قادرة على ما يسميه الإثبات بالعلم الأغروي وأيس الدهض)، ومن ثم الكثير من التنكيدات المقبقية. جاسكين (١٩٨٤، ١٩٨٧)، مستخصمًا مثال أني الهالورين، إذا وإذا فقط لم يتم إجراء ملاحظة، يبتسم وجه الجرجونة (امرأة مكسوة الرأس بالأضاعي في البثراوجيا الإغريقية) من معبد ساليس منيرفا Sulis Minerva في المُتحف في بأث Bath"، قائلاً بأنه لا القابلية للبحض ولا القابلية للإثبات مُسرورية أر كافية للمصول على تأكيدات حقيقية. مع ذلك، كلا المثالان، لا بيدو أنهما مثالان مسعيحان أدهض قول فلو، يفترهن مثال هيك وإقعية أفلاطونية حول الرياضيات، وهو افتراهن يمتاج بدرجة كبيرة إلى هجة، حيث يرى كثيرون الرياضيات باعتبارها من الناهية الأساسية أمرًا يغمن التعريف، أمرًا يغمن المشو أكثر منه حقيقة تجريبية. بالمثال، مثال جاسكين غير تجريبي بالتعريف. لو أنه كان تجريبيًا حقًاء إنن لكان من المكن منطقيًا خداع الجرجوبة ولأمكن ملاحظة ابتسامتها في الهالووين. (هذا الرد بالمناسبة، هفزته قرائتي لرد أنسيلم على جوانياو). هكذا، او أن مثال جاسكين تم تحسينه لكي يكون قولاً تجريبيًّا حقًّا حرل العالم، لكان يستفرّم حقًّا مَوعًا من العبارات التجريبية المتناقضة، بحيث يفشل كمثال لتحضّ قول فلو حرل التأكيدات المقيقية.

لكن يكفى هذا، السبب الآخر الذي يجعل المؤمنين بتطور تحت توجيه الرب لا يستطيعون أن يستريحوا ببساطة إلى التفسير اللاهوتي للتطور هو أن هناك حقائق حول التطور تقاوم تفسيرهم بشدة.

إحدى المشاكل تأتى من آليات إصلاح الدنا (الإزالة، والتوجيه والمزاوجة على نحو غير ملائم). وحيث إنها موجودة في خلايا كل الكائنات الحية تقريبًا، تحاول آليات تصحيح القراءة هذه إصلاح الدنا التالف وتصحيح الطفرات المجهرية (الموقع وإضافة أو إلغاء زوج نكليوتيد). يعمل إصلاح المزاوجة على نحو غير ملائم كما يلى: عندما يتم إدخال نكلوتيد (حرف الدنا) بواسطة بوليمراز الدنا خلال عملية استنساخ الدنا ينقل موقع خارج النواة من آ إلى ه الفاص به المنكلوتيد الغطأ (على أساس النكلوتيد التكميلي في جديلة الحمض النوري) ويضع مكانه النكلوتيد الصحيح. هذا أمر مربك عثًا. ورغم ذلك، تعتبر خيالاتنا محدودة، والحقيقة البسيطة هي أن كل أليات الإصلاح تشهد تتوعًا قابلاً التوريث، وهو ما يتضمن لياقة متميزة وممن ثم تطوراً تكيفيًا بالانتقاء الطبيعي الأعمى (فريمان وهيرون ١٩٩٨، ١٠٩١). ما يجعل كل ذلك صعبًا بشكل خاص بالنسبة للتطور تحت توجيه الرب هو اكتشاف أن، كما يوضح باري جليكمان الماسرة الدنا يتم ترجيهه من قبل الرب، عندنذ جليكمان المتنتاج أنه في هالة تصحيح هذه الأغطاء الأولية قد يرتكب أحيانًا المزيد من الأخطاء؛

لكن ما هو أساسى أكثر مع ذلك، أن أنصار التعلور التوهيدى يجب أن يتساطوا حول سبب وجود الطفرات على أى حمال. المشكلة أن الغالبة العظمى من الطفرات ليست مبدعة بنية طريقة. أغلب الطفرات تكون مؤذية، ويعضمها محايدًا، ويظل هناك عدد أقل مفيدًا. بالتأكيد أو أن ربًا ذا كفاءة وخير كان يوجه الطفرات، قد ينتج، أو أراد الظلق بالتطور، الطفرات المفيدة فقط. التنوع، ومن ثم الفردية، يظل من المكن الاحتفاظ به بواسطة التشكيل الجينى الطبيعى. أذلك ينقص الطفرات غير المبدعة أى سبب كاف.

تلك مشكلة بالنسبة للتطور التوحيدي على وجهين. من الوجه الأول هناك علم لاهوت للفيلسوف الألماني جوتفريد ولهلم ليبنتز، الذي بلغ أوجه حوالي نهاية القرن السبب عشر. واضعًا مقدمة حول العقلانية التامة الرب، أوجب ليبنتز ما أطلق عليه السبب الكافي لأي فعل الرب: من بين المالات المحتملة للأصور، لابد أن يكون هناك سبب كاف لأن يصنع الرب أي شيء بطريقة ما وليس بغيرها. ومن ثم يري ليبنتز أنه لا يمكن وجود شيئين متماثلين تمامًا في كل خواصهما، حيث إن الرب لن يكون لديه سبب أن يكون أحدهما في مكان ما والآخر في مكان آخر أكثر من كونه معكوسًا. في حالة الطفرات غير المبدعة، ينقص السبب الكافي. ينقص السبب الكافي أيضًا في حالة الشفرة الوراثية نفسها، والتي تكون عشوائية أكثر منها ضرورة كيميائية وليست هي المثلى بالنسبة للإقبلال من تأثيرات الأخطاء (فريلاند وهارست ١٩٩٨، جراور وأي

تقوينا حالة الطفرات السلبية والمؤذية إلى الوجه الثاني. أو أن كل الطفرات عشوائية وعمياء تمامًا بالنسبة للبيئة، ومن ثم بالنسبة لمستويات اللياقة، عندئذ علينا أن نتوقع أن أغلبها سيكون مؤذيًا، وكما يوضح دوكنز (١٩٩٥):

أغلب تأثيرات الطفرة سيئة..هذا ما يجب توقعه من الناهية الأساسية: لو أنك بدأت بآلية عمل معقدة - مثل الراديو، مثلاً - هناك طرق لجعله أسوأ أكثر بكثير من طرق جعله أفضل. (١٣٠)

في الواقع، يعتبر الكثير من الطفرات المجهرية غير مؤذية بالفائض المتكيف للشفرة الوراثية (الترادفات بين الكوبوثات) ويأليات إمسلاح الدنا، ودغم ذلك، تنجح الكثير من الطفرات المجهرية في أن يكون لها أهمية، وهي، مع الطفرات المرئية (أخطاء في شكل الكروموسوم الذي ينقسم جزء منه ويعاود الاتصال بالشكل العكسى، وفقدان نيوكليوتيد واحد أو أكثر، ونقل جزء كروموسومي إلى موقع جديد... إلخ) ما يتراوح في التأثير السلبي من البسيط إلى الموجع القاتل، والتي لا تسبب فقط الكثير من حالات

الإجهاض المتلقائي ولكن أيضًا العديد من حالات السرطان والأمراض الوراثية مثل الناعورية (النزيف غير العادي)، والاضطراب العصبي لهانتيجتون Huntington's (النزيف غير العادي)، والاضطراب العصبي لهانتيجتون chorea (تلف تدريجي للمخ وحركة إرادية تنتج عنها الوفاة في منتصف العمر)، ومرض تاي - ساش Tay-Sach (مرض تضزين دهون ينتج عنه تلف في الجهاز العصبي والوفاة في عمر الثلاث سنوات)، مع وضع مثل هذه الحقائق المفزعة وتلك الشبيهة بها التي لا تعد ولا تحصي، قد يكون علينا التساؤل حول سبب أن جهازا وراثيًا لو أنه تطور بعقل مدرك وخير، قد يكون طافرًا بشكل سلبي إلى هذه الدرجة بينما تم إنتاج جهاز أكثر تعقلاً وخيرية.

يطرح كل هذا، بالطبع، المشكلة سيئة السمعة عن الشر. يمكن وضع المشكلة على هيئة طريقة النفى modus tollens: لو أن الرب موجود (حيث "الرب" يعنى خالق الكرن كلى المعرفة، وكلى القوة والمعبوب الكلى)، عندئذ لا يجب أن يكون هناك شر. الشر موجود. لذلك، لا يوجد رب (أو على الأقل يجب التخلص من إحدى صفات "الكلى"، وهو ما قد يعنى بالنسبة للبعض لا يوجد رب هو نفس الشيء فحسب)، تصبح المشكلة مثيرة بشكل خاص بمجرد ملاحظة أنه في علم اللاهوت، من الناحية التراثية، لم يكن غرض الرب من الخلق يتم التفكير فيه ببساطة على أنه إنتاج كائنات سعيدة، أو زيادة السعادة على البؤس، ولكن ما هو أعلى من ذلك بكثير، أي كائنات ذات نظام أخلاتي عالى، كائنات يمكنها أن تشاركه في مجده. لم تخلق البيولوجيا التطورية بالتأكيد مشكلة الشر (كانت موجودة طالما كان هناك علم لاهوت)، لكن لو أنه تم التفكير في التطور باعتباره طريقة الرب في الفلق، عندئذ تصبح مشكلة الشر بارزة ويحتاج التطور الترحيدي إلى تقديم إجابة خاصة عنها.

وأجه داروين هذه المشكلة منذ البداية تمامًا. على سبيل المثال، كان المدافع عنه الرئيسي في الولايات المتحدة، عالم علم النبات في هارفارد أسا جراي (١٨٦٠)، رجلاً شديد التدين لم يسعه سوى إضافة رب خير يوجه التطور، تبعًا لجراي (١٨٦٠)، تم توجيه التنوع عبر اتجاهات خيرة معينة ، والتفكير بشكل مختلف كان يعنى تعذر

الدفاع عنه فلسفيًا (٤١٤). يتوافق داروين وجراى غالبًا على هذا الموضوع، بالنسبة لداروين، مع وضع معرفة بالتنوع العشوائي بين الحيوانات الأليفة التي تتم تربيتها في الحسبان، لا يكون لوجهة نظر جراى أي معنى أيًا كان، حيث إنه في حالة الحمام، تعنى أن الحمامة الطاويسية تم توجيهها لكي تختلف في عدد واتجاه ريشها لإرضاء نزوة بضعة أشخاص (باركهاردت وأخرون ١٩٩٢، ١٩٩١). وما كان يعتبر صحيحًا للحيوانات الأليفة والنباتات لن يكون أقل صحة في البرية. ويضاف إلى ذلك، لم يكن لوجهة نظر جراى لدى داروين محترى تجريبي:

لو قلت إن الرب قد قضى بأنه في زمن ومكان محددين قد يظهر اثنا عشر تغيراً بسيطًا وقد تتم المحافظة على أحد هذه التغيرات في الصراع من أجل الحياة، وأن الإحدى عشر تغيراً الأخرى قد تغنى في البداية، أو في أول بضعة أجيال، عندئذ يبدو هذا القول بالنسبة لي مجرد إسهاب – يصل إلى مجرد القول بأن كل شيء مقضى بحدوثه. (٢٢٨)

ويضاف إلى ذلك أيضًا، أن وجهة نظر جراى بدت لداروين 'أنها تجعل الانتقاء الطبيعى زائداً تمامًا عن المطلوب، ويُخرج العائة الكاملة لظهور أنواع جديدة عن نطاق العلم (٢٢٦). لكن الأمر تعلق بمشكلة الشر التي جعلت داروين يشعر باعتراض أقوى وأكثر عمقًا على وجهة نظر جراى، وهو اعتراض أخلاقي. بالنسبة لداورين، لا يتعادل التطور الموجه بواسطة الرب مع الألم الهائل والمعاناة والقتل ألتى هي جزء ضروري لنسيج الطبيعة نفسه من وجهة نظر تطورية. وكما أوضح في خطاب له إلى جراى:

ليس لدى نية للكتابة بشكل إلمادى. لكننى أملك ما أراه، بنفس الرضوح الذى يراه به الأخرون، وما أرغب فى فعله، دليل التصميم والفير من حولنا جميمًا. هناك ما يبدو لى بالغ البؤس فى العالم. لا يمكننى إقناع نفسى بأن الرب الخيّر وكلى النفوذ خلق بتصميم دبور النمس Ichneumonidae بالنية الواضحة للتغذية فى داخل الأبدان الحية ليرقات الأسروع، أو أن القط يجب أن يلعب مع الفأر. (٢٢٤)

مشكلة الشر في التطور التوحيدي تصبح أقوى فقط بمجرد أخذ البيولوجيا التطورية في العقود الحديثة في الحسبان. لا يعود ذلك فقط إلى أن لدينا الكثير جداً من الأمثلة الموثقة على القسوة الرهبية الطبيعة، ولكن لأن اللطف والتعاون الواضحين يتم تفسيرهما الأن على أساس الجينات الأنانية. يقدم عالم البيولوجيا ع. س. ويليامن أقوى حالة هنا وأكثرها شهرة، بالنسبة لوليامن (١٩٨٩)، فإن الصورة الرومانسية عن ممال الطبيعة مجرد وهم. خلف العجاب الواقع القبيع لمعاناة هائلة ناتجة عن الطفرة، والمرض، والمجاعة وتطرفات درجة العرارة. لكن يضاف إلى ذلك، أن ويليامز يناقش بتفصيل كبير حالات موثقة في طبيعة سفاح القربي، والاغتصاب، وأكل لموم البشر، وقتل الأطفال والافتراس المسرف. حتى مؤسسة الأمومة لا تغلل سليمة، إذا عرفنا، مثلاً، أنه أدى قردة اللنفور في شمال الهند، عندما يستولى ذكر على حريم ويدبر قتل ابن رضيع لأم، تنطلق فجأة دورة نزوية وتقبل العروض الجنسية لقاتل معفيرها. يرجز كل ذلك الجينات الأنانية، بحيث إنه، فيما لا يشبه كلب بلدوغ داروين، تى. ه. كل ذلك الجينات الأنانية، بحيث إنه، فيما لا يشبه كلب بلدوغ داروين، تى. ه. هاكسلى، لا تعتبر الطبيعة في وجهة نظر وليامز مجرد عدم تعيز أخلاقي لكنها مدانة هاكسلى، لا تعتبر الطبيعة في وجهة نظر وليامز مجرد عدم تعيز أخلاقية بنفس لاأخلاقية بنفس لاأخلاقية تامة (١٨٠). بالفعل، بالنسبة لوليامز، الطبيعة لاأخلاقية بنفس لاأخلاقية المدرة كل ألمرب كما يصفها دعاة السلام، إن لم تكن أسوأ.

قبل اتهام وليامز بأنه يرتكب خطأ كبيراً هنا، وبإرجاع الشر إلى شيء ما غير شخصي، هناك حاجة فقط لتنكر أن علماء اللاهوت قاموا منذ وقت طويل بالتعييز بين ما يسمونه الشر الطبيعي والشر الأخلاقي، حيث الأخير فقط من صنع الإنسان، ويضاف إلى ذلك، أن فكرة أن شيئًا ما غير شخصي يمكن أن يكون لا أخلاقيًا أو شريرًا تفترض مسبقًا نظرية أخلاقية تربط اللوم بالعافز. من وجهة نظر نفعية، من جانب أخر، لا تقوم نظرية فضيلة على الحوافز ولكنها تقوم بشكل تام على العواقب من حيث السعادة، يمكن الطبيعة أن تكون شريرة بالفعل. من ثم، ليس من الواضح إلى هذه الدرجة أن وليامز مخطئ عندما يصف الطبيعة، بما في ذلك التطور بالانتقاء الطبيعي، بأنها شريرة.

وليامز مغرم أيضاً بوصف الطبيعة باعتبارها "غبية بلا حدود" (٢٠٩) و حمقاء غبية (٢٠٠)، بوضع الكثير من أمثلة التصميم السيئ في الطبيعة في الحسبان مثل عين الفقاري وجعل الخصية على هيئة أمبوب لدى ذكر الثدييات. لكنه يرى الطبيعة أيضاً باعتبارها "عدواً مثابراً وقويًا" (٢١٠). غرض الفضيلة، إذن، بالنسبة لوليامز، ليس الفرار من الطبيعة، فما بالك بتقليدها، ولكنه، مثل قول هكسلى قبله، التمرد عليها ومقاومتها (٢١٤).

لكن ما علاقة هذا الاتهام القوى ضد الطبيعة، القائم على البيوارجيا التطورية الصديثة، بالرب والتطور التوصيدى؟ في كتاب لاحق، يعرّف وليامز (١٩٩٦) الدرب باعتباره أي هوية أو مجموعة هويات مسئولة عن الكون كما هو عليه، أكثر من كونه أي طريق أخر أو ليس موجودًا بالمرة (٢١١-٢١٢)(١). ثم يقدم عندئذ تلضيصنًا من الأنواع التفصيلية للأدلة والعجج التي نجدها في عمله السابق ويصل إلى استنتاجه على شكل سؤال صادم: "هل لاتزال تظن أن الرب خير؟" (٢١٧).

هذا هو السؤال الذي طرح بقوة بواسطة وليأمز، وهو ما يحتاج التطور التوحيدي لأن يجيب عنه. من وجهة نظرى أرى أن الإجابة الأكثر بطولية قدمها توماس تراسى Thomas Tracy، وسوف ننهى هذا الفصل بقحصها.

لم يبنِ تراسى (١٩٩٨) إجابته ردًا على وليامز بشكل خاص، لكن من السهل رؤية ما قد خميصت له. بالنسبة لتراسى، كما رأينا سابقًا، يعمل الرب داخل قوانين ميكانيكا الكم بأن يؤثر أحيانًا على أحداث كمية تصفر طفرات مهمة في التطور البيولوجي. بهذه الطريقة يعمل الرب من خلال المعدفة لا لإنتاج هدف محدد سلفًا، ولكن بالأحرى "لإبداع احتمالات للخلق" (١٨٥)، وأحد هذه الاعتمالات "صنع روح"،

⁽۱) هذا التعريف غير جديد. في كتابه 'حوارات تخص الدين الطبيعي"، لدى هيوم شخصية غيار الذي يقول: "السبب الأصلي لهذا الكون (أيًا كان) نسميه الرب" (١٤٢) وبافتراضنا له [العالم المادي] لأن يتضمن مبدأ نظامه في ذاته، خمن نجزم بأنه الرب" (١٩٢).

مهما تركتنا وجهة النظر هذه مع نوع أكثر قوة حتى من مسألة الشر، وخاصة بالنسبة لكان الحيوانات غير البشرية. وكما يوضح ذلك:

تم توليد الحياة وتدميرها في يانصيب هائل غير شخصى من المحاولة والخطأ الوراثيين. قد تبدو هذه العملية عرضية إلى حد كبير، ومبدرة جدًا، وبالغة القسوة حتى لا يمكن اعتبارها عملاً لرب لديه معرفة، وقوة، وخيرية كاملة. (١٧ه-١٧٥٥)

كحل معتمل لهذه المشكلة، يقدم تراسى نوعًا مستحدثًا من العدالة الإلامية لإرينياس Irenaeus. كان إرينياس من أباء الكنيسة في القرن الثاني وكان حله اللاموتي لمشكلة الشر، عدالته الإلهية، أن الشر ضروري لإنتاج الفير، أي أرواح بكمال أضلاقي وبعلاقة شخصية مع الرب. بتطبيق ذلك على التطور، هذا يعني بالنسبة اتراسي:

قد يظهر الأشرار باعتبارهم "منتجًا ثانويًا" أو "تثثيرًا جانبيًا" للاستجابة للشروط الضرورية المختلفة لاحتمالية خير ما .. كتكلفة ثانوية .. أو أن هؤلاء الطيبين لم يمكن تحقيقهم بدون السماح بهؤلاء الأشرار وإنتاجهم، عندئذ قد تظهر قضية قوية بأن الربقد برأ ساحته بخلق عالم يتضمن مثل هؤلاء الأشرار . (٢٤ه)

للإجابة على النقد الذي يعاول الإشارة إلى أمثلة خاصة المعاناة التي لا مبرر لها، يلجأ تراسى إلى ما يسميه محدوديتنا الإدراكية (٢٠٥). لكل حالة واضحة للمعاناة التي لا مبرر لها، كما يقول، "علينا أن تُظهر كيف يمكن للعالم أن يكون أفضل لو أن الرب منع أمثلة الشر التي يشير إليها المعترض" (٢٨٥-٢٩٥). بعبارة أخرى، لا أن الرب منع أمثلة الشر التي يشير إليها المعترض الإمبرر حقاً، أو أنه ثانوى، أو ما لأي مثال خاص لا يمكننا القول بتأكيد ما إذا كان بلا مبرر حقاً، أو أنه ثانوى، أو ما إذا كان المصورة الأوسع. في كل حالة إذا كان المقصود به هدف ما، لأننا أن نعرف أبدًا الصورة الأوسع. في كل حالة خاصة، كما يقول، لا نستطيع "من حيث المبدأ خاصة، كما يقول، لو وضعنا في اعتبارنا معرفة ما يكفى لحكى هذه القصة" (٢٩٥)، خاصة، كما يقول، لو وضعنا في اعتبارنا التأثيرات الشواشية (تأثير الفراشة المشهور). "النتيجة التراكمية لهذه الأراء"، كما

يقول، أهى حث درجة من الذل الإدراكي في تأمل مكانة الشر في تصميم العالم" (٥٣٠).

هناك عدد من المشاكل الجادة بالنسبة لحل تراسى المشكلة التطورية الشر. كبداية، حجته من المحدودية الإدراكية إلى الذل الإدراكي يمكن ببساطة أن تتحول ضده، ببساطة شديدة، لماذا لا نخطو خطوة أبعد ونكون متواضعين حقًا وندرك أننا اسنا سوى حيوانات أكثر من كوننا أربابًا خالدين في لحم بشرى؟ بعبارة أخرى، لماذا لا نقبل، كما أوضح والتر كاوفمان Walter Kaufmann (١٩٥٨) بشكل بامر جدًا، أن الإنسان قرد يريد أن يكون ربًا (٢٥٤)؟ هذا التواضع الذي يعتبر مع ذلك وجهة نظر تطورية تمامًا تنبأ بها داروين، عندما كتب في إحدى دفاتر ملموظاته عن التطور أن الإنسان في غطرسته يظن نفسه عملاً عظيمًا، من المفيد إقحام معبود، هذا أكثر تواضعًا، وأنا أعتقد أنه من الصحيح اعتباره مخلوقًا من حيوانات (باريت وأخرون

لكن الأكثر من ذلك فيما يغمى الموضوع، أن تركيز تراسى على حالات خاصة لماناة بلا مبرر بشكل واضع هو شيء مضلل، هو بالفعل مثال رئيسي للاهتمام بتوافه الأمور وعدم رؤية أب الموضوع، مثل أضرين كثيرين الذين يقدمون العدالة الإلهية، يفشل تراسى في التقدير الكامل لفداحة المعاناة في عالم الحيوان. المعاناة التي أدركها وليامز والكثير من علماء البيولوجيا التطورية الأخرين لا تتضمن فقط فداحة معاناة العيوان التي يلاحظها البشر، لكنها تتضمن أيضاً فداحة معاناة الميوان المعاصر مع البشر لكن البشر لا يرونها أبداً. لكن يضاف إلى ذلك، أنها تتضمن مئات الملايين من السنوات من معاناة الحيوان التي سبقت تطور البشر، القليل جداً منها قاد إلى هذا السنوات من معاناة لا علاقة لها البتة التطور أو سوف يزدي إلى أي شيء يشبهه — ومن ثم فإن المعاناة لا علاقة لها البتة بأي شيء بتعلق بتشكيل الروح.

يضاف إلى ذلك، قد يجادل المرء بأن هذا أمر لا يستحق أى خير، مهما يُظن بأنه عالى "التكلفة، أو أنه حتى خير حقيقى لو أنه يتم الحصول عليه بثمن الكائنات ذات الإحساس التي يتم تمزيق لعمها من أجسادها الحية خلال الافتراس (حاول تخيل الرعب)، أو التي تعيش قريبة من الخوف الدائم، أو تعانى من كرب الجوع، أو تطرفات درجة الحرارة، أو التعنيب الناجم عن المرض أو عن الطفيلية. بالنسبة لتراسى، "مشكلة الشر ليست تلك التي نسعى إلى حلها" (٣٠٥)، ولا شك أن الثقة أمر بالغ الأهمية، لكن بالنسبة لمحبى المقيقة المقيقيين يجب ألا يكون سبب إعطاء الثقة هو كسب راحة نفسية، لكنه يجب أن يكون معرفيًا من الناحية الأساسية، ومن ثم يكون السؤال هو ما إذا كان ما نعرفه عن التطور يعطينا أي سبب لمثل هذه الثقة. الإجابة هي لا بوضوح، وكما أوضح داروين تمامًا في خطابه إلى صديقه المقرب، عالم علم النبات ج. د. هوكر والضحاة المرتبكة والقاسية إلى حد مفرع!" (باركهاردت وسميث المطبية الفرقاء، والمسرفة، والضحاة المرتبكة والقاسية إلى حد مفرع!" (باركهاردت وسميث ١٩٠١، ١٨٨١).

في هذا الفصل رأينا تطبيق المبادئ التطورية على الدين على مستوى الميمات، ثم على مستوى الميمات، ثم على مستوى الفرائز، ثم أخيراً على محاولة إحداث تناغم بين التطور وعلم اللاهوت، كل ذلك مع نتائج محيرة. وما يجعل ذلك محيراً بشكل خاص هو أنه بالنسبة لأغلب الناس على هذا الكوكب يوجد المعنى النهائي للحياة في الدين. هل يعنى ذلك، من ثم، أن المبادئ التطورية يجب أن تعنى كارثة لمعنى المياة أيضاً؟ إنه الوقت المناسب الآن للتحول إلى ذلك، أغر الأسئلة الكبرى المثيرة للجدل والأكثر أهمية، الذي قد يجاب عنه عندما نفرغ من كل صفحات الفصل التالي.

التطور ومعنى الحياة

يفكر الناس غالبًا في معنى الحياة باعتباره المسئلة الأساسية للفلسفة. لكن رغم أن الكثير من الفلاسفة المتمرسين يتجنبون هذه المسئلة (يظنون أنها ببساطة فحسب ضخمة جدًا واذلك لا تستحق الجهد)، تعتبر إحدى المسائل الأساسية. أفضل تعريف للفلسفة رأيته في أي وقت هو أن الفلسفة تحاول الإجابة بطريقة منهجية رشاملة عن السؤال "ما هو س؟"، هيث س ملي، بالمفاهيم الأساسية. لذلك، فإن "ما هو العلم؟" "ما هو أي قانون للطبيعة؟"، "ما هو أي نوع هي؟".. إلخ، تعتبر أسئلة أساسية في فلسفة العلم. "ما هي المعرفة?" هو السؤال الأساسي لنظرية المعرفة. وهكذا دواليك. لذلك، فإن "ما معنى المياة؟" هو سؤال فلسفي مشروع تمامًا، والكثير من مقدمات المغتارات الفلسفية مكرسة لهذا الموضوع الرئيسي (دونيلي ١٩٩٤، كليمك ٢٠٠٠، بيناتار ٤٠٠٠)، أو فحصنا هذه الكتب، سنجد أن البعض يعتقد أن الدين مظلوب لإعطاء معني المياة، ويجد آخرون أن ذلك غير مقبول. يجد البعض أن الموت (مدركًا بوصفه الفناء الكامل للنفس) يعنع من التمتع بمعني المياة، بينما يجادل آخرون في أن الموت لازم كشرط أولي. يعتقد البعض أن المعني لابد أن يأتي من خارج أنفسنا، وأخرون أن المعنى هو شيء نصنعه بكامله. ثم هناك البعض يتساطون حول السؤال نفسه، بتساطون حول ما إذا كان "ما معني الحياة؟" في حد ذاته سؤالاً ذا معني، بتساطون حول ما إذا كان "ما معني الحياة؟" في حد ذاته سؤالاً ذا معني.

إنهم مهتمون بمعنى الـ "المعنى". ما يثير الاهتمام هو مدى التطور الضنيل جدًا الذى شق طريقه على أي حال.

لو كنا مقدمين على إدخال التطور في هذه المسألة (ومن المبشر بالخير الآن أن القارئ يعتقد أن التطور مرتبط بالأسئلة الكبرى)، فإن عددًا من القضايا يظهر. إحدى القضايا هي ما إذا كان التطور يضيف أي معنى الحياة، أم يمنع من التمتع به، أو لا علاقة له بالموضوع. والأخرى هي ما إذا كانت لدينا حاجة أساسية، حاجة غريزية متطورة، الموصول إلى معنى في حياتنا. سوف يتم فحص هذين السؤالين في هذا الفصل، مع ما إذا كانت البيولوجيا التطورية متوافقة مع حركة فلسفية وأدبية رئيسية معروفة باسم الوجودية.

بالنسبة السؤال الأول، قد نفترض بالطبع أن البيواوجيا المتطورية بشكل خاص والعلم الحديث بشكل عام، باعتباره نقيًا (أي العلم كعلم، بدون تفسيرات لاهوتية مضافة)، يحتملان وجهة النظر القائلة بأنه ليس هناك بالفعل أي معنى للحياة. بدأ الكون بـ "انفجار كبير" منذ نحو ١٥ مليار سنة نتيجة لتنبنب كمى في المفردة البدائية وتعدد منذ ذلك الحين، ومن المقدر له إما أن ينهار ويبرد وينتهي به الأمر إلى الموت الحراري، في فوضى تامة كاملة (أقمى إنتروبيا)، أو يتأرجح بين المتعدد والتقلص دون نهاية خلال كل الزمن. والحياة على الأرض (الإنتروبيا السائبة)، التي بدأت منذ نحو لا مليارات سنة وتطورت في ملايين وملايين الاتجاهات (الأنواع)، مقدر لها بالانتهاء في إنتروبيا قصوي قبل وقت طويل من بقية الكون. ليس فقط أن الانقراض هو مصير كل الأنواع - بغض النظر عن الفيزياء، تلك ببساطة حقيقة التطور - ولكن الشمس، كل الأنواع - بغض النظر عن الفيزياء، تلك ببساطة حقيقة التطور - ولكن الشمس، تجعل الحياة على الأرض ممكنة، هي الآن في منتصف العمر وإما ستنفجر أو تنطفئ في نحو ٥ مليارات سنة، لتحول إلى ترأب وغيار كل شيء يتطور حولنا. هذا هو مصير كل نجم. وفي كل ذلك لا يوجد تناغم ولا سبب، ولا معنى. وأن يكون من الأفضل

محاولة العثور على معنى بمحاولة العثور على رب أو حياة بعد الموت في العلم، لأن العلم لا يعطينا حتى ذلك(١).

أوربما يكون المعنى هو الاستثناء. هذا ما فكر فيه جوايان هاكسلى Julian Huxley هغيد "الكلب البلدج" اداروين، ت. هـ. هاكسلى، ونصير تطور رئيسى بمهاراته الماصة. رفض الإيمان برب أو أرباب كانعكاس ذاتى على الطبيعة، وبالمثل رفض الإيمان بالغلود الشخصى، يرى هاكسلى (١٩٣٩) أنه رغم عدم وجود هدف أو معنى "ملازم الكون أو أوجودنا" يمكن رغم ذلك "وجود رب" (٧٨). بالفعل، يرى هاكسلى أن الحياة الهادفة والجديرة بالعناء ليست ممكنة فقط لكنها ممكنة أكثر من أى وقت مضى بفضل العلم، وكان العلم وراء أننا لم نعد نخشى من أوبئة وزلازل ناتجة عن العقاب الإلهى، ويسبب ألعلم نفهم بشكل أفضل الجنور اللاشعورية الخوف غير المنطقى، والذنب والقسوة، ويسبب العلم كسبنا مستوى عال من التحكم في الطبيعة، مستوى والذنب والقسوة، ويسبب العلم كسبنا مستوى عال من التحكم في الطبيعة، مستوى عن التاريخ، والتي يقول عنها هاكسلى إنها ليست مزيفة فقط لكنها مقزمة أخلاقيًا، فإن وجهة النظر التاريخية التي يقدمها العلم، خاصة البيولوجيا التطورية، تعتبر رائعة حقًا. وجهة نظر، حسب هاكسلى، تنتشر مم التقدم، حيث التقدم يتم تعريفه على أنه

⁽۱) هناك مجال دراسة الظواهر النفسية (باراسيكواوجي)، التي أوضحت إلى حد كبير في مجملها أن الدليل المفترض عن المياة بعد الموت فسئيل إلى أبعد المعود (ظوى ١٩٨٧، بالاكمور ١٩٩٣، شيرمير ١٩٩٧، شيرمير ١٩٩٧، فصلى ه و١٧، انظر أيضًا الممثق الشكيّ). والأكثر أهمية أن كل الأدلة العلمية الصلبة تشير إلى استنتاج أن العقل هو نتيجة متطورة بشكل ما للغ ولا يمكن أن يوجد بدونه (الفصل ۱). وكما أرضح كارل ساجان في "الكرن"، "نتطلب المزاعم الضارقة الطبيعة أدلة خارقة الطبيعة"، ولا يوجد ضحسب أبة أدلة خارقة الطبيعة من الحياة بعد الموت لا تبقى أمام أي ضحص دقيق عن قرب. بالنسبة القضية المنفصلة منطقيًا، ألا وهي وجود الرب، هناك نظرية الشصميم الذكي في الفيرياء، وهي عجة من التناغم الدقيق الراضح للثوابت الكونية (مثلاً، دافيس ١٩٩٨)، لكن يصعب أن تكون تلك حالة يشير العلم خلالها نحو وجود رب، حيث إن أقلية من علماء الفيزياء الموافقين على هذه النظرية كانوا مقتنمين بوجود رب على أي حال، لكن الأكثر أهمية أن هناك تقسيرات أكثر بساطة حول التناغم الدقيق، تقسيرات لا تتضمن عقلاً بالمرة (وينبرج ١٩٩٧)، فصلى ٢٠ و٧١، سمولين ١٩٩٧، ستينجر ٢٠٠٧).

تخصص متعدد الجوانب (٨١). لكن الأكثر أهمية، حتى رغم أن التطور ليس غائبًا، ويدون أى خطة مسبقة التحديد، أن التقدم التطورى مر بعتبة مع مخ الإنسان، فعندها يمكن الهدف متعمد أن يحل محل الغربلة العمياء بواسطة الانتقاء، ويمكن الإسراع بتغير ما إلى عشرة الاف ضعف. ولدى الإنسان يمكن أن يصبح واعبًا (٨١).

بينما يعتبر الكثير مما يقوله هاكسلى صحيحًا، فإن ما يقوله يتعثر في هلين التقدم التطوري. اعتقاده الوردي بالتقدم العلمي، على سبيل المثال، القائم على إيمانه بالتقدم التطوري، ربما تم إثباته في ١٩٣٩، مع ظهور أدلة في الفيزياء، وعلم الوراثة، والبيولوجيا التطورية والعلب. لكن الكثير قد تغير منذ ١٩٣٩، لدرجة أن الناس اليوم أكثر خوفًا من أي وقت مضى من التقينة التي تطورت من العلم، من التقنية وقوتها ومن الأشخاص المشاركين فيها (التي تعنى في النهاية الطبيعة الإنسانية). وتم تخليد مذه المخاوف في أفلام مثل د. سترانجلاف Pr Stranglove، والحديقة الجوراسية، والناهي Terminator، وإيس ذلك دون أساس،

لكن المشكلة مع وجهة نظر هاكسلى تذهب إلى ما هو أعمق من ذلك، المشكلة الأساسية تتمثل في إيمانه بالتقيم التطوري. وكما أوضع بشكل صحيع المؤرخ وعالم البيولوجيا وليام بروفين William Provine (١٩٨٨) في تحليله لوجهة نظر هاكسلى، فإن الإيمان بالتقيم التطوري يعتبر متميزًا لمركزية الإنسان ومن ثم يعتبر عشوائيًا (انظر نيتيكي ١٩٨٨، دوكنز ١٩٩٦، روز ١٩٩٦). أيًا كان ما يؤدي إلى البشر، أو إلى صفات بشرية مهمة، فهو التقيم التطوري، من وجهة النظر هذه. لكن يمكننا أيضاً فعل نفس الشيء مع المعايير الأضرى. بالنسبة القدرة على التكيف، مثلاً، لم تهزمنا فقط عائلة فيروسات الإيبز لكنها لا مثيل لها. بالنسبة لحكم العالم، حكمت الديناصورات لاكثر من ١٠٠ مليون سنة. بالنسبة لأهمية العياة على الأرض، تأتى البكتيريا على القمة والبشر في القاع، بالفعل، من وجهة نظر بيئية، يعتبر البشر بانفجارهم السكاني، واستغلال الموارد، والتلوث وتدمير المواطن هم سبب الانقراض بالجعلة الذي يدمر التنوع البيولوجي على الأرض، حتى إن الكثير من علماء البيئة يرون الجنس البشري النشو

ليس بصفته ذروة التقدم التطوري ولكن بصفته النمو السرطاني أو الطفيلي، ذلك الذي يدمر مضيفه، المحيط الحيوي (مثلاً، أودام ١٩٧١، ٢٢٢-٢٢٣، مكنيل ١٩٧١/ ١٥-٢٣).

لكن حتى لو اتضح أن مفهوم التقدم التطوري ذاتي وعشوائي، وأن الإنسان بالفعل غير عادى وتفيس ونادر، وأنه في مستويات أعلى من أي شيء أخر نتج عن التطور في أي وقت على هذه الكوكب، يرى بروفين (١٩٨٨، ٥٨-٦٢) أن التركيبية العديثة، التي تشهد بنضج البيوالجيا كعلم، لم تكن بدرجة كبيرة تركيبًا لمجالات متنوعة من البيولوجيا بقدر ما كانت "تقليصنًا"، نظرية تطورية محدودة بعدد قليل من المبادئ والآليات، ومن ثم تستبعد أي تصور عن الرب، أو الغائية أو الهدف وراء التطور أو ضمنه. ومن ثم يرى، ضمنيًا ضد روز وأخرين، أن التركيبية الحديثة ('تقليمن تطوري بالفعل) تخلق صراعًا لا مرد له بين العلم والدين، صراع ربما لا يستطيم الدين أن يفوز فيه. بالفعل، يرى بروفين أنه بالاتساق مع هذا التقليص "تبقى قلة نادرة من علماء البيولوجيا التطورية المتدينين. الأغلبية ملحدين، والكثير منهم دُفع إلى ذلك بفهمهم للعملية التطورية والعلوم الأخرى" (٦٨). بالنسبة للعلماء النين يرون أن التطور والدين متوافقان، وهو الموقف الرسمي لأكاديمية العلوم الأمريكية القومية، لا يثق بروفين في "نقص الأمانة المقلية" (٦٩)، تمامًّا مثلما يتمهد كل عضو في الكونجرس الأمريكي بأن يكون متدينًا بعمق لكه ليس كذاك بالتنكيد، ما يقف خلف كل ذلك، كما يقبول بروفن، هو السياسة التي يصفرها الضوف من الاضطراب المام إذا تم قول المقيقة، والأمنوات في حالة السياسيين، والتمويل العام في حالة العلماء. ومع ذلك ورغم كل هذا، رغم حقيقة أنه "ليس لدي الطبيعة أية أهداف يمكن رمندها من أي نوع" (٦٤)، وأن التوافق بين التطور والدين "مـزيف" (٦٥)، وأن "لا أسـتطيع أن أرى أي معنى كنوني أو مطلق في حياة الإنسان (٧٠)، يؤمن بروفين رغم ذلك بأن "البشير يمكنهم المبادرة في حياة ذات معنى" حياة "مليئة بالمني" (٧٠). لكن ليس فقط أنه يعني ذلك بمعنى عيش حياة حافلة، بل يعني بذلك بمعنى الهندسة الاجتماعية، هيث يمكن تدميم "التصرف اللائق" بطريقة سكينر الذي كان "على حق بالتأكيد" في "أننا يمكننا بالفعل التحكم في التطور الأخلاقي للأطفال الصغار" (٧١).

لدى بعض تحفظات عميقة تجاه بعض من ذلك. حتى رغم أن عالم التطور (المؤرخ) بروفين لا يقدم لنا أية نظرية حول ما قد يرضينا أو لا يرضينا، بالنسبة لمعنى المياة. هل باب ماضينا التطوري مفتوح على مصراعيه أم يفرض قيودًا، ولو إحصائيًا؟ ويبس اعتماد بروفين على سكينر والهندسة الاجتماعية بالغ الاتساع أيضبًا. لو أن هناك أية حقيقة في النوع الجديد من الأخلاق التطورية، لن يكون "التمكم" في التطور الأخلاقي للأطفال الصغار أمرًا بسيطًا حينتُذ مثل النمط الساوكي الشرطي محفز- استجابة، ويضاف إلى ذلك، أنه في غياب نظرية ما، سيكون من الواضح أنه لا سبيل إلى الاتجاء الذي يجب أن يتكيف عليه الأطفال بناء على حوافز. لا يمكن للمرء ببساطة أن يطوف حوله باستخدام كلمات مثل "السلوك اللائق" و"التطور الأخلاقي"، كما يفعل بروفين، كما أن كل شخص يعرف ويوافق على ما تعنيه. حتى لو أن الأخلاق التطورية تتيح لنا بعض التوجيهات، يكون اتجاه تطبيق هذه الغرائز في الغالب أيضنًا أمرًا يخص المتقدات الراقعية، بالقول بأنه يجب علينا التمسرف "بحنان" نص "جيراننا"- بالفعل يقول بروفين، "أغلن أن ما يضبرنا به العلم الحديث: "لو أنك لا تحب جارك، عندئذ أنت فحسب غبى تمامًا!" (٧٢) - هل يعنى بروفين القول بأنه لا يجب أن تكون لدينا عقوبة الموت، وأن علينا أن نسمح بالمواد الإباحية التصويرية والدعارة، وأن القتل الرحيم يجب جعله قانونيًّا، وأنه لا يجب علينا أن نأكل الميوانات؟ وماذا عن الأخلاق البيئية؟ في كل تلك الأمور العملية يتركنا بروفين معلقين تمامًا.

على أى حال، أو أن بروفين يعطينا إجابة لمعنى العياة من وجهة نظر تطورية أقل حماسة بكثير من وجهة نظر هاكسلى، فإن عالم الحيوان من أكسفورد ريتشارد بوكنز يعطينا الإجابة الأكثر سلبية، رغم أنه من المثير للجدل أنها الأكثر الساقًا مع النظرية التطورية المحديثة، أقول هذا بسب الاتجاه الذي اتخذته النظرية التطورية منذ داروين حتى الأن. بالنسبة لداروين، عمل التطور بالانتقاء الطبيعي أحيانًا عند مستوى المحافات ولكن من الناحية الأساسية عند مستوى الكائنات الحية الفردية. وحيث إن تطور علم الوراثة الكلاسيكي في الجزء الأول من القرن العشرين، الذي ركز، مع ذلك، على الجينات، حتى تم خلاله اكتشاف الدنا وتطور البيولوجيا الجزيئية، كانت النظرية

التطورية تركز أكثر فأكثر عند مستوى الجينات، عند مستوى أجزاء من المعلومات الوراثية التى انتقلت من جيل إلى جيل، باعتباره المستوى الأساسى للانتقاء الطبيعى والتطور. بالطبع هذا يتصادم بقوة مع الاختزالية ويعتبر كثير من علماء البيوارجيا وفلاسفة البيوارجيا مقاومين لهذا التفسير كمستوى رئيسى. أشياء مثل الكائنات الحية والبيئات الملائمة وعمليات مثل انتقاء الجماعة يجب وضعها في الاعتبار أيضاً، طبعًا! ولكن يظل، بالنسبة لدوكنز وأخرين كثيرين، أنك إذا أردت حقًا فهم ما يدور حول التطور والحياة في النهاية، عندئذ عليك النظر إلى التطور والحياة من الناحية الأساسية من منظور الجين.

هذا ميحث "المِين الأثاني" الكلاسيكي الجديد لدركنز (١٩٧٦). الجينات ليست، بالطبع، نوعًا من الأشبياء التي يمكن أن تكون أنانية أو غير أنانية، لكن تمامًا مثل استعارة دوكنن لـ "الانتقاء الطبيعي"، توجه الاستعارة الماثلة اللافتة للنظر لـ "الجينات الأنانية" انتباهنا إلى عمليات ذات قرة تفسيرية عميقة. الجينات تسلك كما أو أنها أنانية، أنانية بمعنى أن توجهها الرئيسي أن تصنع المزيد والمزيد من نسخ عن نفسها. عندما ننظر إلى المينات بهذه الطريقة، بالنسبة للوكنز وعلماء بيواوجيا تطورية أخرين كثيرين، تستضيء عقولنا أخيرًا حقًّا. بشكل ماء ويطريقة ماء منذ نعو ٤ مليارات سنة، بدأت بعض الجزيئات البدائية منع نسخ أولية من نفسها، وفجأة ساهم الانتقاء الطبيعين مقضالاً البعض من هذه الجزيئات البدائية على البعض الآخر، حيث إن البعض كان ملائمًا مشكل أفضل طبيعيًا عند تكرار نفسه بأمانة أكثر من غيره، وأخيرًا اتصلت بعض هذه "العينات الكشوفة" بعينات أخرى على هيئة "سجموعات جينات" ويدأت تطوير أنماط ظاهرية بسيطة ثم مركبة بشكل مشزايد، هيث زادت الأنماط الظاهرية من بقائها وتناسلها. ومن هنا كان تطور الكائنات الحية الفردية بتكيفاتها وأنواعها، بحيث إنه، كما أوضح داروين ببلاغة في نهاية كتابه "أصل الأنواع" (١٨٥٩)، 'من هذه البداية بالغة البساطة تطورت أشكال لا نهاية لها أكثر جمالاً وأكثر إثارة للدهشة، وما زالت تتطور" (٤٩٠).

لكن ماذا يتبع ذلك بالنسبة لمعنى الحياة؟ بالنسبة الكثيرين الذين يجهرون بأنهم تطوريون، معنى الكون هو تطور الحياة، ومعنى تطور الحياة على الأرض هو الحياة الإنسانية. لكن لا شيء من ذلك مطلقًا ينبع من البيواوجيا التطورية باعتبارها علمًا. بالفعل، الأمر عكس ذلك تمامًا. يعالج دوكنز نفسه، في كتاب لاحق بعنوان ذي دلالة نهر خارج عدن "القضية بشكل محكم، بدون تسوية، ويإحجام عن استخدام كل قواه (وهو أمر بات دوكنز مشهورًا به تمامًا). على سبيل المثال، يرى دوكنز أن جزءًا من المشكلة بالنسبة لمسألة معنى الحياة لا ينبع من الحياة أو من التطور (ليس بشكل مباشر على الأقل) ولكن منا نحن أنفسنا. "نحن البشر"، كما يقول، "لدينا غرض في المخ " (٢٩). الدليل على ذلك، كما أرى، هو كلية الوجود، من أقوال عقيمة مثل "كل شيء يحدث نسبب ما" إلى اختبارات رورشاش Rorschach tests ومكالمات الهاتف التي يحدث نسبب ما" إلى اختبارات رورشاش Rorschach tests ومكالمات الهاتف التي تحدث بالمدفة. المشكلة ليست الدليل على الفرض والمني، ولكن بالأحرى الميول تحدث بالمدفة. المشكلة ليست الدليل على الفرض والمني، ولكن بالأحرى الميول أنفسية لكي نعكسها على العالم، عندما نمدها إلى أقصاها، كما يقول دوكنز، نسميها أبنس المنظرة فإنها تظل ما يسميه "وهما شمئلاً توريبًا"،

لماذا كلمة "وهم delusion"؟ الوهم السبب في مختا. الأطفال والبدائيون (الكلمة البيئة، حيث يكون الوهم عندما يكون السبب في مختا. الأطفال والبدائيون (الكلمة الأغيرة صحيحة رغم أنها ليست محيمة سياسيًا)، وربما أيضًا العيوانات الأعلى مثل القطط والكلاب، يشتركون في الميل لأن يمكسوا على الأشياء الجامدة والعمليات غير الحية مثل الرعد، والريح، والمحفور المنهارة، وكسوف الشمس وخسوف القمر عقلاً وقصدية. من المشجع أن بقيتنا تجاوز ذلك. لكن الميل يعود عندما نبدأ في تأمل وجود الكون نفسه، أو قوانين الطبيعة، أو التطور البيولوجي، ويعود بشكل أكثر قوة، كما يوضح دوكنز عن حق، عندما تصدمنا مشاة، كما في"، لماذا، ويا اللهول لماذا، وعصب سرطان/ زلزال/ إعصار طعلى؟" (٩٦).

إذا لم يكن هناك عقل أو غرض في هذه الأمور، تكون هناك ميول للتفكير في أنه لابد من وجود عقل وغرض خلفها. ولكن، كما يقول دوكنز، الحقيقة المجردة بأنه يمكننا

طرح سؤال - في هذه الحالة، "ما معنى أو غرض ذلك؟" - لا يعنى أنه لابد من وجود إجابة. أحب ذلك أو لا تحبه، قد تكون مجرد حالة لا يوجد فيها بالفعل معنى ولا غرض، بعبارة أخرى، قد يكون السؤال هو السؤال الخطأ منذ البداية، بل قد يكون سؤالاً غير معقول بالمرة.

في حالة الكائنات البيواوجية، من جانب آخر، فإنها "يبدو اليها غرض مكتوب عليها جميعًا" (٩٧). ومن ثم فإن حجة وجود الرب الأكثر شهرة وشيوعًا ونفاذًا هي الصجة من التصميم، التي ركزت (قبل داروين على أي حال) بشكل أساسي على التكيفات المعقدة للكائنات الحية. حيث إن هذا يتخطى إلى حد كبير منتاجات المفترعات البشرية، كما قال رئيس الشمامسة وليام بالي William Paley في بداية تسمينيات القرن التاسع عشر في النوع الأكثر شهرة من الحجة، لابد أن هناك بسبب التشابه ذكاء أكبر إلى حد هائل وراء إنتاجها. كل ذلك حدث له توقف ساحق مع داروين، الذي لم يجادل فقط بأن التكيف البيولوجي قد يكون نتيجة عمليات ميكانيكية عمياء (الانتقاء الطبيعي وهو يعمل على تغير عشوائي) ولكن أنه نتيجة لقوى ميكانيكية عمياء، واليوم لا يوجد المزيد من الشك، على الأقل بين علماء البيولوجيا المتمرسين. "الوهم القوى التصميم المفرض تم فهمه بشكل جيد حاليًا"، يقول دوكنز (١٩٩٥).

للاستقرار على ما يعنيه ذلك بالنسبة لمعنى العياة من وجهة نظر تطورية، يستخدم دوكنز مفهومين تقنيين يعتبران في أفضل الأحوال متضمعنين لدى داروين، مفهومان عندما يتم تطبيقهما معا على البيواوجيا يحتويان على المفهوم الجديد للجين (وهو ما كان بالطبع العنصر الناقص في نظرية داروين عن التطور). المفهوم التقنى الأول هو وظيفة النفع الشيء ما هي ما يكون قد تم توصيله إلى أعلى قيمة. في مجال الأعمال يكون الربح، وفي السياسة يكون السلطة، وفي الأخلاق النفعية يكون السعادة. المفهوم التقنى الثاني هو الهندسة العكسية. الهندسة هي تصميم وبناء شيء ما لغرض ما. الهندسة العكسية ما تخد شيئًا مصنوعًا بالفعل وتحاول من تصميم،

عندما نعكس هندسة الكائنات البيولوجية—سيان كانت هذه الكائنات في مجملها، مثل الفهود الصيادة والغزلان أو الدبور الحفار، أو أجزاء منها وسلوكياتها الغريزية، مثل العيون، أو الأجنحة، أو المنقار، أو الأمخاخ، أو اللغة أو الإيثار— من وجهة نظر نظرية الجين الأناني يتضع أن النتيجة دائمًا هي نفسها. في إعلان يعتبر الأكثر إثارة ويراعة من بين الإعلانات في كل تاريخ البيولوجيا التطورية، حتى مقارنة بالإعلان الشهير لدويزانسكي الذي تم الاقتطاف منه في بداية هذا الكتاب، "كل شيء له معني"، يقول دوكنز (١٩٩٥)، "بمجرد افتراضك أن بقاء الدنا هو ما تم توصيله إلى أقمى درجة" (١٠٠)، بالنسبة لمجمل العرض الضخم التطور على الأرض، حيث إن حياتك درجة" (١٠٠)، بالنسبة لمجمل العرض الضخم التطور على الأرض، حيث إن حياتك وحياتي ليست أقل ولا أكثر من حياة عصفور دوري يطير هنا وهناك، أو حياة بكتيريا غماول قتلها كلما غسلنا أيدينا، أو فيروس الإيدز الذي يخرب العالم، المعني هو نفسه.

نفس الشيء ينطبق بالمثل على كل الأمل والمعاناة والموت في العالم. "الجينات لا تهتم بالمعاناة"، يقول دوكنز، "لأنها لا تهتم بأي شيء" (١٣١). معنى الألم، بالطبع، هو معنى التكيف البيولوجي، كجهاز إنذار ودافع للعمل فإنه يزيد من البقاء والتناسل. لكن هناك الكثير جدًا من المعاناة. إنه لأمر صحيح، لكن هناك الكثير جدًا من المعاناة. إنه لأمر صحيح، كما يقول دوكنز، "خلف كل تأمل لطيف" (١٣٢)(١). سبب الألم بهذا المعنى المختلف تمامًا، لا يمكن أن يكون، بالطبع، هو تكيف ما. لكن صعناه يجب أن يكون هو صعنى

⁽١) لماذا لا يوافق أى شخص على ما قد يكون حقيقيًا بشكل واضع، خاصة من وجهة نظر تطورية (مع معاناة مليارات وطيارات الكاننات المساسة عبر ملايين السنين)، لهو سؤال مثير للانتباه في حد ذاته. إحدى الإجابات المعتملة هي إجابة لامرتبة بسبب عقيقة أن هذا الآلم الكثير جداً، والمعاناة والموت في العالم لا يستند فقط على الإيمان برب كلى المعرفة، وكلى السلطة ومحبوب كامل. بل ربعا هناك سبب أعمق وهو الفرويدية في الطبيعة. تحن تقيض الآلم بشكل غريزي، والتقكير في ألم الأخرين، دعك من التأمل في قداحة الآلم والمعاناة في العالم، هو أمر يؤلنا. أذلك، كالية دفاعية، تحاول ببساطة ألا نفكر فيه. إما أن نبعد الأفكار عن عقولنا أو نفعل أفضل ما لدينا التقليل من شكتها. أياً كان السبب، تكون النتيجة هي نفسها، أي طلاق مفجع مع الواقع.

المنتج الثانوي، حتى ولو منتج ثانوي ضروري، لكن باعتباره منتجًا ثانويًا ينتج على الأقل عن مبادئ تطورية. ندرة الطعام والجوع الناتج والمجاعة "يجب أن يكون هكذا"، كما يقول دوكنز (١٩٩٥)، للسبب البسيط أنه "لو أن هناك في أي وقت زمن للوفرة، سوف يؤدي هذا نفسه إلى زيادة في التعداد حتى تعود المجاعة والبؤس" (١٣٢). رعب الافتراس ويؤس الطغيلية، بالإضافة إلى كرب أمراض مثل السرطان تحدث كلها بنفس القدر من التأكيد، ببساطة من طبيعة التنافس، والطفرة، والجينات الأنانية والانتقاء الطبيعي، ويضاف إلى ذلك، ما يبدو ألا مبرر له وأنه مفرط في طبيعة الكثير من الأم الذي نعاني منه نحن والحيوانات الأخرى والناجم عن حقيقة أن عمليات التطور طورت لدينا أليات للحساسية تجاه الأم لكنها لم تطور آليات لمعرفة متى يتوقف، ببساطة لأن التطور ليس عقلاً ذا غرض لكنه مجموعة من العمليات غير العقلية وغير اللاهوتية. آلية الحساسية للألم في مجملها تكيفية، لكنها لا تعمل، ولا يمكنها أن تعمل، بكمال وذكاء الحساسية الألم في مجملها تكيفية، لكنها لا تعمل، ولا يمكنها أن تعمل، بكمال وذكاء أن يحدث إن يحدث ولم بكن ليحدث او أنه تم تصميمه حقاً بشكل ذكي.

بالنسبة لعركنز (١٩٩٥)، فإن – ريبدو أن هذه هي وجهة النظر الأكثر اتساقًا حول معنى الحياة لو أننا أخذنا البيولوجيا، الدراسة المتمرسة للحياة، بشكل جاد – "الكون الذي نلاحظه له على وجه الدقة الغواص التي يجب أن نتوقعها لو أنه ليس هناك، جوهريًا، أي تصميم، ولا غرض، ولا شر ولا خير، لا شيء سوى لامبالاة عمياء عديمة الرحمة" (١٣٣).

قبل أن يصاب المره باكتئاب عميق من ذلك إلى عد انفجار المخ أو القفز من مبنى مرتفع، يحتاج المرء إلى قراءة كتاب لاحق حتى لدوكنز بعنوان "عدم نسج قوس قزح" (١٩٩٨). قد يبدر أن العنوان يفترض عدم تقديم أمل، لكن هذا قد يكون انطباعًا خاطئًا. البديل أن الكتاب حول "معنى الدهشة في العلم" (٥)، ضاريًا المثل باكتشاف سير إسحاق نيوتن، عندما استخدم المنشور لتقسيم الضوء الأبيض إلى ألوان قوس قرح، أن الضوء الأبيض ليس نقيًا لكنه مزيج (وهو اكتشاف، واحسرتاه، لا يزال

مفقودًا لدى أولئك الذين يفضلون الزواج التقليدي). ومع ذلك، فإن دوكنز، قبل دخوله فيما يدور حوله كتابه أساسًا، يبدأ مقدمة كتابه باعتراف مذهل بأن كتبه السابقة ركزت اهتمامها على أن يكون لها تأثير مقلق بدرجة كبيرة على الجمهور العام، خاصة عندما يحلل تضمينات نظرية الجين الأناني:

اعشرف ناشر أجنبي لأول كتاب لى (الجين الأناني) أنه لم يستطع النوم ثلاث ليالي بعد أن قرأه، وكان بالغ الانزعاج مما رأه رسالة باردة كثيبة. سألني آخرون عن كيفية تحملي لأن أستيقظ في الصباح. وكتب لي مدرس من بلد بعيد مؤنبًا لأن طالبة أنته بأكية بعد قراسها نفس الكتاب، لأنه أقنعها بأن العياة فارغة وبلا هدف، ونصحها بألا تُظهر الكتاب لأي من أصحدقائها، خوفًا من تعرضهم لنفسس التأثير الشكي، (٤)

لذلك ومن أجل موازنة الرسالة الكنيبة لكتاباته المبكرة، ولتوضيح أنه "من الغطأ الأخرق" التفكير في أن العلم يسلب من حياتنا المعنى والقيمة، يمضى دوكنز في إخبارنا بأن كتابه العالى معاولة "لتجربة استجابة أكثر إيجابية"، لإظهار "ما يفتقد إليه هؤلاء المتنمرون والمستنكرون"، تلك، كما يقول، "أحد الأمور التي فعلها الراحل كارل ساجان بشكل بالغ المهارة، وينقصنا الاعتراف به لديه للأسف" (٥).

كان كارل ساجان، عالم الغلك الراحل في جامعة كورنيل، ومن أنصار الحركة الإنسانية، والعائز على جائزة تبسيط العلم، جوهرة ثمينة نادرة بالفعل، ولا شك أنه لغمل ما يسميه دوكنز "علمًا ألهمه شعورًا شعريًا بالدهشة" (٧)، لكنه لغمل ما هو أكثر، أكثر بكثير. على المرء أن يشاهد فقط سلسلة الفيديو التي أعد مادتها عن الكون ليعرف ما كان يقوله الكثير من العلماء والفلاسفة منذ زمن بعيد حتى الآن، أن الرحانية الحقيقية لا تتطلب بالمرة ما هو خارق الطبيعة، وأن المرء يمكنه أن يعثر على معنى ورضى عميق في السعى إلى المعرفة، خاصة المعرفة العلمية، وأن العلم يفتح أمامنا الكون بطريقة تجعلنا نتسامى بأنفسنا من خلال العلم.

هذا موضوع رئيسي سوف أعود إليه، فكرة أن الطم لا ينكر بالفعل ولا يعيق لكنه يلمس شيئًا عميقًا في طبيعة الإنسان، ليس فقط غريزة المعرفة ولكن شيئًا أكثر عمقًا، أي غريزة لمعنى المياة. لكن قبل أن أميل إلى ذلك، من المثير مالاحظة أن يونكز في مقدمة كتابه السابق ذكرها يبدو مؤديًّا لنوع من الحركة المعروفة في الحركة الفلسفية بالوجودية. ويسبب تنوعها الداخلي، ربعا يتم تعريف الوجودية بشكل أكثر دقة بأنها رد فعل على العدمية (وجهة النظر القائلة بعدم وجود هدف أو معنى للحياة وعدم وجود قيم أخلاقية موضوعية). أيًّا كان ما يدرس المرء أولاً، الوجودية أو البيواوجيا التطورية، ربما سيجد من المغرى أن يرى ما هو مشترك بينهما، ربما حتى إلى حد رؤية تركيب ما. لكن هل يكون مثل هذا التركيب منطقيًا؟

عالم النفس التطوري دافيد باراش David Barash يظن ذلك. في مقالة هي سك مصطلح الوجودية التطورية، يصاول باراش (٢٠٠٠) الخدش تحت السطح وإظهار أن الاثنين مجالان عقليان، "رغم أنهما يظهران، للرهلة الأولى، قطبان منقصبالان"، فإن بينهما بالفعل الكثير مما يشتركان فيه وأهماء بالفعل، زوج منسجم إلى درجة كبيرة" (١٠١٢). للوجودية بالتنكيد ارتباط كبير بمعنى الحياة. بل قد يمكن القول بأن هذا هو كل ما تهتم به. عرّف الوجودي الفرنسي جان بول سارتر Jean-Paul Sartre (١٩٤٦)، مثلاً، الجوهر المشترك في الوجودية بئنه القول بأن "الوجود يسبق الجوهر" (٣٤)، وهو ما يعنى به أن حال الإنسان في المالم المديث، مدركًا موضوعيًا من الداخل إلى الغارج، "يجب أن يكون نقطة البداية"، وأنها المسألة الأكثر أهمية، وليست الطبيعة المرضوعية للأمور. وألبير كامي Albert Camus (١٩٤٢)، الوجودي الفرنسي أيضنًا، جعل الأمر أكثر روعة حتى عنيما كتب:

ليس هناك سوى مسألة فلسفية واحدة جادة حقًّا، ألا وهي الانشمار، بالحكم على الحياة ما إذا كانت تستحق أن تعاش أو لا فإن هذا يرتقي إلى الإجابة عن السؤال الأساسي للفلسفة. وكل الباقي - ما إذا كان العالم له ثلاثة أبعاد أو لا، وما إذا كان للعقل تسع تصنيفات أو اثنى عشر - يأتي بعد ذلك، ثلك تسليات، ويجب الإجابة أولاً. **(T)**

لكن هل البيوارجيا التطورية الحديثة متسقة حقًا مع فلسفة الوجود هذه، التى التصفت غالبًا بالتحرر من الوهم والياس؟ فيما يلى سوف أجادل بأن أى زواج بين الاثنين قد يكون زواجًا مزيفًا مقدر له أن يكون بلا أطفال ومصيره الطلاق، بالفعل إن الوجودية التطورية هي جمع المختلف. لكنني أن أجادل في ذلك ببساطة باعتباره ممارسة أكاديمية. ويدلاً من ذلك، سيكون لأسباب البرهان، كما أعتقد، أهمية قصوي، لأنها تشير مباشرة إلى وجود البشر من حاجة أساسة متطورة أو غريزة العثور على معنى المياة، لكن حتى الأكثر أهمية أنها تشير فقط إلى كينونة طبيعة هذه الغريزة، إلى ما سيرضيها وما أن يرضيها.

كبداية، هناك بالطبع بعض الصفات المشتركة بين البيولوجيا التطورية والهجودية. ورغم أن هناك بعض علماء البيولوجيا التطورية المتدينين ويعض الوجوديين المتدينين، فإن كلاً من البيولوجيا التطورية في ذاتها والوجوبية في ذاتها ملحدان جوهرياً. ويضاف إلى ذلك، كلاهما يرى الكون باعتباره عبثيًا تمامًا، ليس فقط بماض ومستقبل تصادفيين ولكن لأنه ليس له هدف أو غرض، بالنسبة الوجوديين، نحن مدفوعين نحو الوجود" (سارتر) أو "مرمى بنا في المالم" (هيدجر)، وكل ذلك لا تناغم له ولا سبب، وفي كل لحظة وأية لمعظة نواجه المدم الأبدى الموت. بالنسبة لعلماء البيولوجيا التطورية، يرون الحياة، كما يوضع باراش، "باعتبارها لعبة روايت وجودية هائلة"، التي مجرد تحين لمركزية الإنسان. نحن مجرد واحد فقط من نحو ٢٠ مليون نوع موجود، مجرد تحين لمركزية الإنسان. نحن مجرد واحد فقط من نحو ٢٠ مليون نوع موجود، وسوف تستمر الحياة في التطور في عدد ضغم من الاتجاهات بدوننا. لو كان على أن وسوف تستمر الحياة في التطور على الأرض حكاية حكاها أبله [الطفرة والانتقاء شخم له ٤ مليارات سنة من التطور على الأرض حكاية حكاها أبله [الطفرة والانتقاء الطبيعي] مليئة بالضجيج والاضطراب [التنوع البيولوجي]، لا معنى لها [الوت والانتقاء والانتقاء الطبيعي] مليئة بالضجيج والاضطراب [التنوع البيولوجي]، لا معنى لها [الوت

ومع ذلك، خلف هذه الصفات المشتركة، وحقيقة أن كليهما قد ينزل بالناس إلى الجحيم، أفترض أن الوجودية والبيولوجيا التطورية ليس بينهما بالفعل أي عنصر مشترك. لكن الأكثر أهمية هو حاجتنا إلى معرفة السبب.

أحد الموضوعات الشائعة يتضمن الأخلاق، بالنسبة للوجوديين، الفضيلة من صنع الإنسان. ويضاف إلى ذلك، لتابعة والتكيف مع أي فضيلة باستثناء فضيلتنا الخاصة المبتكرة ذاتيًا أو المختارة ذاتيًا علينا أن نعيش، كما يحيون ومنف ذلك، بشكل غير أصيل، كقطيع من الحيوانات بعقلية القطيع (تبع نيتشه "إنساني، إنساني جدًا"). لأن القطيم يقيد حريتنا الفردية (تبعاً لسارتر "الجحيم هو الأخرون")، نحتاج إلى تعرير أنفسنا واتخاذ خياراتنا الخاصة. لكن هذا لا يعني الفوضي. كما يوضح سارتر (١٩٤٧)، "الغيار الأخلاقي يجب مقارنته بإنتاج عمل فني" (٥٥). بينما قد يكون مسعيمًا أن الوجوديين والتطوريين لا يشتركون فقط فيما يسميه باراش "علاقة غير مؤكدة بالفضيلة" (١٠١٤)، لا يبين أبدًا أن تلك هي المالة بأن تشيارك الأضلاق التطورية، سيان القديمة أن الجديدة (انظر الفصل ٧)، الفردية التي تتصف بها أخلاق الوجودية، كل من القديمة والجديدة تدركان البشر باعتبارهم أعضاء في نفس النوع، لذلك تصبيح الأخلاق موضوعية رغم أنها مطلقة. يضاف إلى ذلك، بعكس باراش، لا يرى علماء الأخلاق التطورية الجدد، رغم الملاعهم على مور وهيوم، عادة الأخلاق التطورية باعتبارها في صبراع متواصل، كما يوضح باراش، مع ما "يسميه مور "المغالطة الواقعية"، التي كان دافيد هيوم أول من شرحها" (١٠١٤). (من جديد التكافق المزيف!). تذهب الأخلاق التطورية الجديدة إلى ما هو أبعد من القديمة وترى الفضيلة بشكل معياري باعتبارها تكيفًا فوق فردي، كما رأينا في حالتي واسون وروز. باختصار، قد أقول إن الأخلاق التطورية لا تبدو أبدًا متوافقة مم روح أو حرفية الأغلاق الوجودية.

يقودنا هذا إلى ما يعتبره باراش موضوعًا مشتركًا آخر، التركيز على الفرد. كل من الوجودية والبيولوجيا التطورية يركز على أصغر وحدة ممكنة التحليل، وهو تقارب

يقول عنه إنه "مثيط ومنعش" (١٠١٢). بالنسبة الوجوديين، العقلية الجماعية هي عقلية القطيع (جملة نيتشه) ويجب تجنبها. التركيز الأولى، بدلاً من ذلك، يكون على الفرد، في وجوده وأختياراته. أن تتخذ اختياراتك، وتتغلب على ما يسميه والتر كوفمان Walter Kaufmann (۲٬۱۹۷۲، ۳) رهاب اتخاذ القرار decidophobia (الغوف من اتخاذ قرارات حاسمة لنفسك)، هو ما يطلقون عليه أمرًّا أصليًّا، بينما "السير مع التيار" هو ما يطلقون عليه الإيمان السيئ (حيث إنه مع اتباع الجماعية قد نظن أننا أحرار لكننا فقط نتظاهر بذاك). تبدو البيوارجيا التطورية أيضنًا موجهة الفرد. بالنسبة لداروين، يعمل الانتقاء الطبيعي أولاً على مستوى الكائن القرد، ويندر أن يكون على مستوى الجماعة، ولا يكون أبدًا لمنالج النوع. (بالقعل، يدرك بعض علماء البيولوجيا والفلاسفة الأن النوع باعتباره أضرادًا، رغم أن داروين لم يفعل ذلك). وحاليًا، سقط انتقاء الجماعية في أغلبه في الاستهجان، أساسًا لأنه أقل بِضَلاً مِن الانتقاء الفردي (وليامز ١٩٩٢، ١٩٩٢)، بينما، مثل العراف الشرير" في الشرق، حجج "من أجل منالح النوع" ليست ميتة فقط لكن ميتة بشكل أكثر مبدقًا. لكن باراش على خطأ عندما يقول، "بالفعل، إنها [البيواوجيا العديثة] تذهب إلى ما هو أبعد من ذلك أيضًا، بتركيزها كلما أمكن ذلك على الجينات كبديل (١٠١٣). يمثل هذا اختلافًا مهمًا نظرًا التركيز على الفردية، بادئ ذي بدء، في البيوارجيا التطورية المديثة لا يستنسخ أي كائن هي نفسه حقًا (من المُزعج تقريبًا لكل من الأب والأم، أن المرء لا يمكنه استنساخ نفسه بأن يكون لديه طفل)، ويدلاً من ذلك، الذي ينتقل هو الجينات. لكن الجينات بالمني المادي كقطعة من الدنا ليست بالغمل هي التي تنتقل لكن النسخ هي التي تنتقل، ومن ثم الجينات بمعنى المطومات. وكما أوضعت في القصلين ٢ و٤، تبعًا له ج. س. وليامز (١٩٩٢)، الجين هو شيء تجريدي، وهدة معلومات، تتقله أجزاء مادية من الدنا والرنا. بالفعل، كما يرضع دركنز (١٩٨٦)، لو كنت تريد فهم المياة، لا تفكر في المفعم بالحيوية، في المواد الهلامية المهتزة والأوحال، فكر في تقنية المعلومات" (١١٢). الحصيلة أن الفرد المقيقى المهم فى البيولوجيا التطورية مجرد، وليس عينيًا. ومع ذلك، من الصعب أن يتسق هذا مع روح الوجودية، التي تهتم بالفرد العياني، تبعًا لسارتر "مجموعة أفعاله" (انظر ما يلي).

الموضوع المشترك الأخر هو رفض الجواهر. بالنسبة الوجوديين، ليس فقط أننى ليس له جوهر، وهو ما يعنى عدم وجود طبيعة إنسانية. وكما يوضع سارتر (١٩٤٧):

في البداية كان [الإنسان] لا شيء. فقط بعد ذلك سوف يكون شيئًا، وهو نفسه سوف يصنع ما سيكون عليه. لذلك، ليست عناك طبيعة بشرية.. إنه فقط ما سيكون عليه بنفسه بعد هذا الدفع نعو الوجود. الإنسان ليس شيئًا آخر سوى ما يعننه من نفسه. (٣٦)

من جديد، "الإنسان يصنع نفسه، لم تتم صناعته من البداية" (٥٦). هناك رفض حقًا هنا لطبيعة الإنسان، بالفعل، بالنسبة لسارتر نحن ما نفعله، حرفيًا، كما في "ليس هناك واقع سوى في الفعل، الإنتسان ليس أكثر من غطته.. لا شيء سوى مجموعة أفعاله، لا شيء أخر سوى حياته" (٤٧). بالنسبة لعلماء البيواوجيا التطورية، من جانب أخر، كل هذا تفاهة خيال رومانسي، من المسلم به، أنه منذ داروين أصبحت فكرة أن نوعًا ما له جوهر فكرة ميتة (ستاموس ٢٠-٢، ٢٠٠٧). لكن البيولوجيا التطورية رغم ذلك ترى البشر كلهم كنوع، يضاف إلى ذلك، كما هو الأمر مع الأنواع الأخرى للنوع الإنساني طبيعة، هذه الطبيعة، بالطبع، إحصائية عند أي شريحة زمنية أفقية، وتتغير بالتدريج رأسيًا بمرود الزمن. لكنها طبيعة رغم ذلك، وهي موضوع دراسة علمية كما هو الأمر مع الأنواع الأخرى. تبعًا لذلك، رغم أنه يمكننا بشكل شخصى مقاومة طبيعتنا الإنسانية إلى حد ما، ويتم ذلك أكثر بطرق ما أكثر من غيرها، نظل بشراً على أي حال، لذلك يحدث فقط ويمعني محدود جداً ومشروط أن تستطيع نحن أنفسنا أن نكون ما نحن عليه.

المُوضِوع الأَخْرِ الرئيسي هو ذلك الخاص بالإرادة الحرة. بالنسبة للوجودية، الإرادة الحرة للإنسان فرضية ضرورية، "الاختيار الملق" لسارتر (١٩٤٧) (٥٠). نحتاج لأن نكون أحرارًا لنختار ما نحن عليه، بالفعل لنختار معنى لحياتنا. وكما يوضيح سارتر (١٩٤٧)، "ليست هناك حتمية، الإنسان حر، الإنسان هو الحرية.. الإنسان محكوم عليه أن يكون هراً" (٤١). بل إن الوجودي وعالم النفس الفرويدي إريش فروم Erich Fromm (١٩٦٦) يضم الأمر بشكل أكثر إثارة، ملاحظًا أن الرب أو الأرياب في الأديان التقليدية هو الذي عرَّف وأعطى للبشر معنى لمياتهم، فإن وفاة الرب، طي طريقة نيتشه، كما يقول فروع، تعنى أننا الآن أحرار في أن نكون من يعطي المعني. ومن هذا عنوان كتابه "عليك أن تكون مثل الأرباب". لكن من جديد، بالنسبة لعلماء البيولوجيا التطورية يجب أن يكون كل هذا تقاهة. هذا لأن البيولوجيا التطورية، مم الفيزياء الحديثة، لا مكان فيها لعقل متسام ومتحرر من جسده، وهذا يعني أنه لا مكان للإرادة المرة. العقل- المخ له مراكن تحكم متطورة مختلفة، وقد تتصارع مع بعضها البعض، بحيث إنه كما رأينا توضيح دوكنز في الفحيل ١، تبذل جيناتنا تأثيرًا إحصائيًا أكثر من كونه حتميًا علينا مع التأثيرات الأخرى، مما يتيح لنا احتمال النمرد ضد استبدادية جيئاتنا. بالنسبة لباراش، من جانب آخر، "يتكون السلوك الإنساني من كل من العنامس الوراثية والجرعة الضخمة من الإرادة المرة" (١٠١٥)، بحيث تعطينا جِينَاتِنَا فَقَطَ "نَرْعَات"، إنها فَقط "تهمس أَنَا، لا تَصَيِح"، لذلك فَإِنْه "عملنا، ومستوليتِنا، أن نختار ما إذا كنا سنطيم (١٠١٦). مشكلة كل ذلك ليست فقط أن جيناتنا تقدم الكثير من الصياح وليس الهمس بيساطة، ولكن أن باراش يصف الإرادة المرة بأنها ليست إرادة حرة في المقيقة. لو أنه أخذ العلم مأخذًا جادًا لا يمكن أن تكون كذلك. وكما يوضع جون سيرل John Searle (١٩٨٤) الأمر بصورة موجعة للقلب أكثر:

طالمًا نقبل المفهوم من أسفل إلى أعلى التفسير الفيزيائي، وهو مفهوم قامت عليه السنوات الثلاثمائة الماضية للعلم، عندئذ تكون الحقائق النفسية حول أنفسنا، مثل أى حقائق أخرى المستوى الأعلى، قابلة الشرح سببيًّا بالكامل قياسًا على ومتحققة

بالكامل في نظم عناصر عند المستوى الفيزيائي المجهري الأساسي. مفهومنا عن الواقع الفيزيائي لا يسمح لنا ببساطة بالحرية الجذرية. (٩٨)

التفكير بشكل مختلف، من وجهة نظر العلم الحديث، وهم وتضليل.

يقود الإيمان بالإرادة الحرة باراش إلى التركيز على ما يعتقد أنه أيضاً خصيصة مشتركة أخرى، وصفة التمرد. بالنسبة الوجوديين، التمرد موضوع رئيسي. كتب كامي عملاً كلاسيكيًا عن الوجودية أعطاه عنوان "المتمرد" (١٩٥١)، موضوعه الرئيسي أنه "في مواجهة الوضع الغالم والمبهم" "نطلب النظام وسط الفوضي، والوحدة في نفس قلب الغاني" (١٠). بالفعل الإنسان، كما يقول، "هو الكائن الرحيد الذي يرفض أن يكون ما هو عليه" (١١). بالنسبة لباراش، تتضمن البيولوجيا التطورية بالمثل التمرد. ولقد رأينا دوكنز وهو يدافع عن التمرد ضد استبداد جيناتنا، ورأينا وليامز يدافع عن التمرد خيد الانتقاء الطبيعي، بالمثل يدافع باراش عن التمرد. في عالم يتصف بالانفيجار السكاني، مما دفع كل تاريخ البشير ليصل إلى ١ مليار نسمة في نصق ١٨٥٠، و١ مليارات نصق ٢٠٠٠، ومن المتوقع أن يتضباعف إلى ١٧ مليار في ٢٠٤٠ (رغم قول كثيرين بأن العالم أن يستطع دعم كل هؤلاء البشر الكثيرين ولابد أن ينهار التعداد البشري قبل هذه النقطة)، يدافع باراش عن عدم إيجادنا لأطفال لو كنا "نرغب في أن نكون إنسانيين تمامًا"، وأنه، حيث إن الطاعة قد تسببت في أذي كبير جدًا في تاريخ الإنسان أكثر من التمرد، "نحتاج إلى تعلم المزيد من التمرد. ليس فقط التمرد على السلطة السياسية والسلطة الاجتماعية، ولكن بشكل خاص التسرد على بعض من الانتجراف الوراثي المسبب المشاكل" (١٠١٥). لكن هذا لا يميز أبدًا نوع التمرد الذي نجده لدى علماء البيوارجيا التطورية باعتبارهم علماء بيوارجيا تطورية. عندما يتمردون، لا يكون تمردهم وجوديًا، تمردًا ضد الشواش ووضع مبهم، أو يرفضون أن يكونوا ما نحن عليه. بدلاً من ذلك، عندما يتمرد علماء البيولوجيا التطورية، يكون تمردهم عادة ضد تدمير النظام البيئي المناسب، أو فقد التنوع البيولوجي، أو فقر تعليم

العلم في مدارسنا العامة، أو التكتيكات الظلامية للأديان الأصولية. بالطبع يدافع علماء البيولوجيا التطورية عن التمرد ضد جيناتنا هنا وهناك (نجد ذلك على الأغلب لدى كل شخص، والدليل في السياسة والدين)، لكن يظل هناك شيء ما مختلفًا تعامًا عن نوع التمرد الذي نجده عادة في الوجودية.

يقودنا موضوع التمرد إلى الاختلاف الأخير الذي سأركز عليه، الاختلاف في المرقف العقلي والصفة العقلية الذي يميز الوجوديين عن علماء البيولوجيا التطورية. لا حاجة القول بأن هذا والقول الذي ينبع من ذلك بحتاج لأن بأغذهما بشكل إحصائي، لكن أو كنت على حق قد يعني "وجودي تطوري"، أو كان هذاك في أي وقت ما يمكن تسميته هكذا، قد يكون شخصًا غريب الأطوار، حيث سيكون لديه شيء من الشخصية المنقسمة، أقول هذا ليس فقط لأن الوجوديين يميلون إلى التدخين دون توقف، ولكنهم يميلون إلى الامتلاء بالتصعرفات الدرامية، وهو النوع الناتج عن القلق، والبؤس، والكرب واليأس (كل هذه الكلمات أدي سارتر ١٩٤٧)- المصير النفسي هي الكلمة المشهورة لدى ألوجوديين- وهم يهزون إمبيعهم السبابة (أو الإمبيم الرسطي) في مواجهة الكون إما يفكرون في الانتجار أو يحرمونه على أنفسهم. لكننا لن نجد ذلك فمسب لدي علماء البيرارجيا التطورية، ولا يعود ذلك إلى أنهم ليسوا مفتقدين للشبرة الفلسفية ولم يتوقفوا أبدًا عن التفكير الجاد حول الوجود (أو لأنهم يجنون المزيد من المال). الأمر بعيد عن ذلك، سبب وجود اختلاف يذهب إلى ما هو أبعد من ذلك. هذا، كما أفترض، لأنه لدى علماء البيوارجيا التطورية، وابس لدى الرجوديين، أن غريزة عميقة لمعنى الحياة تم إرضاؤها تقريبًا، وهي غريزة لا يمكن إرضاؤها بأية طريقة قد نختارها، ذلك هو الخطأ الأساسي الذي يرتكبه الوجوديون.

دعنى أقترب من هذا الأمر من زاوية مختلفة. بالنسبة للوجوديين، مثلما أرضع كامى (١٩٤٢)، أنى عالم يتجرد فجأة من الأوهام والأضواء، يضعر الإنسان بأنه مخاير، غريب، اغترابه دون علاج حيث إنه محروم من ذاكرة فقد الوطن أو الأمل فى أرض موعودة (٦). وعلماء البيولوجيا التطورية، من جانب أخر، رغم أنهم بشر

ويشاركون الوجوديين في وجهة النظر القائلة بأن الموت هو نهاية الحياة أمر لا معنى له في نهاية الأمر، لا سبيل لأن يتشاركوا في الشعور بأنهم غرباء في العالم، الشعور بالغاير، والفقد، والاغتراب. ولا يفكرون في أن الانتحار هو أكبر مسألة وكل المسائل الأخرى قليلة الشأن. لماذا هذا الاختلاف العميق؟

الإجابة، كما أعتقد، عثر عليها الفيلسوف رويرت نوزيك Robert Nozick الأدبيات حول معنى الحياة، كما قد نترقع، هائلة، لكن يبدو أن نوزيك قد أصاب كبد الحقيقة، حيث توصل إلى جوهر هذا الموضوع برمته، سيان الدينى منه أو الدنيوي، عندما قال بأن هذا المعنى "نسبى" (٩٩٥). هذا صحيح، بالطبع، ليس فقط بالنسبة للكلمات والجمل والرموز، ولكن الأكثر أهمية للحياة الإنسانية. "لكى يكون للحياة معنى"، كما يقول، "لابد أن ترتبط بالأشياء الأخرى، ببعض الأشياء أو القيم ورائها هى نفسها. المعنى، وليس مجرد الحياة، يبدو أنه يقع فى مثل هذه الارتباطات" (٩٩٥). إنه لفى المعنى النسبى، وليس المعنى الباطنى، نصل إلى ما وراء أنفسنا، ونحتاج إلى الذهاب إلى ما هو أبعد من أنفسنا. حياة الانهماك فى الشئون الذاتية ليست حياة ذات الذهاب إلى ما هو أبعد من أنفسنا. حياة الانهماك فى الشئون الذاتية ليست حياة ذات الأخرى، ومن جديد كما يوضح نوزيك، "المحاولات [قد أضيف الصفة "الناجحة"] للعثور على معنى الحياة تبحث عن تجاوز حدود الحياة الفردية. وكلما ضاقت حدود المياة، على معنى الحياة تبحث عن تجاوز حدود الحياة الفردية. وكلما ضاقت حدود المياة، كما أصبح معناها أقل" (٩٩٥).

يخاطب ذلك غريزة إنسانية لمعنى الصياة، غريزة لا يمكن إرضاؤها بئية طريقة فحسب. لكن الأن يبرز السؤال عن البرهان. أحد أجزاء البرهان، كما قد أقول، هو كلية الوجود لمسألة معنى المياة. تتكرر في دين بعد أخر عبر كل تاريخ الفلسفة، ويجعل الوجوديون الحياة خارجها، ويشعر العلماء بالحاجة إلى معالجتها بطريقة أو بنخرى، وتعذب الروايات والأفلام السينمائية نفسها حول هذه المسألة، التي تبرز مرة تلو الأخرى على قمة استغتاءات الرأى العام والاستغتاءات الإحصائية. يبدو بالفعل أن هناك فقرًا في الحوافز نحوها، وهو أمر يتكرر بشكل مستقل في الروح الإنسانية.

لكن العمومية المجردة ليست كافية في حد ذاتها التأسيس قاعدة وراثبة لأي شيء، وهي في هذه المالة حاجة خاصة مستحكمة، الطلوب هو يرهان ما على أن اشياع هذه الحاجة يزيد من البقاء ومن ثم التناسل بطريقة أن يأخرى. أعرف أنني أقدم فكرًا مختلفًا عن الآخرين هنا (ما الذي يمكن توقعه أيضًا من تسامي قرد ما؟)، لكنني أفترض أن البرهان موجود إلى درجة معقولة، وهناك مثال تقليدي يأتي من أوتشفيتز، في بولندا. ما أفكر فيه هو مالاهفات فكتور فرانكل Viktor Franki الموثقة في النصف الأول من كتابه "بحث الإنسان عن المني" (١٩٨٤). في حياته قبل المرب العالمية الثانية، كان فرانكل عالم نفس ناجحًا في مدرسة فريديان. لكن أصوله اليهودية قادته إلى معسكرات الموت النازية من ١٩٤٢ إلى ١٩٤٥، حيث انتهى به الأمر إلى أسوأها سمعة ألا وهو أوتشوفيتن. غيرت تجاريه المباشرة إلى الأبد فكرته عن الطبيعة الإنسانية، لم يعد ينظر إلى الجنس باعتباره الدافع الأساسي والغريزة لدى البشر، لكن ما أطلق عليه "الرغبة في المعنى" (١٠٨). رأى أن أولئك الذين فقدوا هذه الإرادة ما أسرع ما ماتوا بعد ذلك في المسكرات، ليس إلى حد كبير بسبب النازيين ولكن إما بالانتصار أو لأن أجهزتهم المناعية قد تم قمعها. في الأحوال الرهيبة للمعسكرات، قتلتهم مقاومتهم المُتدنية للمرض بسرعة. مم ذلك، فإن أولَنْك الذين حافظوا على الرغبة في المعنى، الذين هافظوا على سبب لوجودهم، نزعوا إلى البقاء، من هذا التبصير، استمر فرانكل في تطوير مدرسة لطب النفس أطلق عليها العلاج بالكلام logotherapy. رغم أنه لم يعد هناك وجود للبيئة المتطرفة المعتقلات، توصل فرانكل إلى أن أمراض العصباب (أمرض عقلية دون سبب جسماني)- مثل الهستيريا، وأمراض الوسواس القهرى، وإدمان السلطة، أو الكمول، أو الجنس، بالإضافة إلى الإمسابات غير المرضية لكنها رغم ذاك تمثل مشكلات مثل الجنوح الصبياني أو الملا- كان سبيها عادة هو الإعاقة للرغبة في المعني، وهو ما سيماه إحياطًا وجوديًا (١٠٦)، أو ما هو أسبوأ، فراغ وجودي (١١١). ومن ثم كان العلاج النفسي الذي طوره هو مساعدة الرضي على الوصول إلى معنى لحياتهم، مدرسة علم النفس لدى فرانكل هى مدرسة وجودية بوضوح، وهذا جزء من مشكلتها، كما أرى. كان فرانكل مهتمًا بالحاجة الأساسية للمعنى باعتبارها سببًا تقريبيًا، وكان على حق بوضع هذه الحاجة على أنها حاجة إنسانية أساسية، باعتبارها غريزة فطرية، وهي ما سماه "دافعًا أوليًا" (١٠٥). لكن لم يتوقف أيدًا عن التساؤل حول سبب النهائي. لذلك، تملك على الأغلب الحل الوجودي لمعنى الحياة، وهو أنه مفتوح للابتكار والاختيار ومتحقق في هنا والآن، لا توجد إجابة مجردة، كا يقول، ويجب أن يكون المعنى "شيئًا حقيقيًا وملموسًا إلى حد كبير" (٨٥)، شيئًا موجودًا في الفعل. ويضاف إلى ذلك، أنه يختلف "من إنسان إلى آخر، ومن لحظة إلى أخرى" (٨٥) الفعلى ويصاف إلى ذلك، أنه يختلف "من إنسان إلى آخر، ومن لحظة إلى أخرى" (٨٥) (١٣٢). المعالج بالكلام يساعد المريض على معرفة الاحتمالات التي يعطيها الموقف الفاص للمريض، على معرفة "الطيف الكامل المعنى المكن" (١٧٢) أمامه، لكن المعالج بالكلام، لا يفرض أبدًا، كما يقول فرائكل، "أحكام قيم على مرضاه"، وبالأحرى يترك بالكرش لكي يقرد" (١٩٤).

لكن ها هنا المشكلة. كل المقاربة الوجودية، مع النموذج الميارى لعلم الاجتماع المحكة، لها وجهة نظر خاطئة حول طبيعة الإنسان، ومن ثم فإن حلها لمعنى الحياة لا يمكنه تقديم مساعدة وسوف يخطئ في ذلك. من وجهة نظر تطورية، للبشر طبيعة، ومثل أي طبيعة حيوانية لا تكون مفتوحة على اتساعها لكنها إحصائية، بمعايير إحصائية، ومن ثم أن تفعل ذلك أية إجابة فحسب عن معنى الحياة، أيًا كان الشخص وموقفه. ويمكننا رؤية هذا في استجابتنا الفريزية لأشخاص مثل أدواف متلر Adolf المساون المناه، ويناكر، الأشكام عثروا على ما يتطلبه فرانكل لحياة ذات معنى، أي "التسامي الذاتي"، وبذك، كما يوضح فرانكل، ما يتطلبه فرانكل لحياة أنته معنى، أي "التسامي الذاتي"، وبذك، كما يوضح فرانكل، كل حياة "تشير إلي، وتكون موجهة نحو، شيء ما أو شخص ما، أكثر منها نحو المرء نفسه" (١٩٠٥). بل ولعلهم ظنوا أنهم متطلب أخر من متطلبات فرانكل، أي، ما يرضى عمق وجود المرء" (١٩٠١). لكن يصعب أن نفكر فيهم باعتبار أن اديهم حياة ذات معنى حقًا، والبديل، نفكر فيهم باعتبار أن اديهم حياة ذات معنى حقًا،

هناك حاجة لشيء أكثر حصرًا لإجابة مقبولة حول معنى الحياة، وهذا هو سبب أن الوجوديين، كما يبدو لي، لا يبدون أبدًا سعداء لكنهم يبدون، بدلاً من ذلك، مليئين بالحصر النفسي، ومن جديد، يعتبر نوزيك أقرب إلى إصابة الهدف. بالنسبة لنوزيك (١٩٨١) هناك طريقتان من الناحية الأساسية لاستيقاء البحث عن معنى. الأولى في "العلاقات الشخميية" مم الأخرين، حيث "حب الأخر ينقلنا إلى ما هو أكثر بعدًا عن حدودنا الفاصة والاهتمامات الضيقة" (٥٩٥). بالنسبة للأغلبية، يرجد هذا النوع من المني في العائلة، والأصدقاء والحب الرومانسي، لكن نوزيك يؤول العلاقات الشخصية لكي تتمَّمن بشكل أرسم قضايا العالم ومحارية الظلم أيضًا. وتبعًّا لذلك، فإن العثور على معنى في العلاقات الشخصية لابد أن يتضمن أخلاقيات عملية. وعندما ننظر إلى العلاقات الشخصية من هذا المعنى الواسع، نجد بالفعل بعض العيوات ذات المعنى العميق، مثل حياة موهانداس غاندي Mohandas Gandhi (غاندي ١٩٢٩)، الذي أعطى للعالم معنى لافتًا جِدًا للحرب ضد الظلم المنظم وكان لحياته وتعليماته تأثيرًا هائلاً على أشخاص مثل مارتن لوثر كنج Martin Luther King الأمنغر وجركة المقوق المدنية باللاعنف التي قادما في الستينيات. لكن العلاقات الشخصية بالمعني الذي يقدمه نوزيك يمكن مدها لما وراء البشر لكي تتضمن المبوانات أيضًا، بل وهتي كل الكائنات الحية (رغم أن مفهوم الشخص الأن لم يعد من المكن تطبيقه). بالفعل، هذا هو ما جعل حياة ألبرت شويتزر Albert Schweitzer بكل هذا المني مع تعليمه لـ "تبجيل المياة" (شويتزر ١٩٩٣). في بداية الثلاثينيات من عبره، توقف شويتزر عن مهنة رائعة متعددة الأوجه كفيلسوف، ولاهوشي، وموسيقي ومتضميص في الموسيقي لكي يصبح طبيبًا ويكرس بقية هياته لستشفى أسسها وأدارها في إفريقيا الاستوائية، وجد هياته بمعنى عميق وتفترض شهرته ومصوله على جائزة نوبل للسلام أن كثيرين غيره فعلوا نفس الشيء. لحسن المناء المياة مليئة بأمثلة لأشخاص عثروا على معنى عبيق للمياة في العلاقات الشخصية، رغم أن قلة منهم لهم نفس شهرة الثلاثة السابق ذكرهم.

الطريقة الأخرى للحصول على حياة ذات معنى، تبعًا لنوزيك (١٩٨١)، هي في السعى للمعرفة، الحياة العقلية". المعرفة"، كما يقول، تحملنا اللي ما وراء حدودنا"،

إلى درجة أنه "لا يوجد شيء ما لا يمكن التفكير فيه، والتنظير حوله، وتثمله" (٩٥٥). في الفلسفة هناك تراث، يعود إلى أفلاطون وأرسطو، يتضمن أن التفكير العقلى والتأمل هما أسمى نشاط إنساني، نما العلم الحديث من الفلسفة باعتباره سلسلة من التخصيصات المستقلة، ومن المثير للجدل، أكثر من الفلسفة، أن العلم ينقلنا إلى الكون، ومن ثم، نجد لدى علماء مثل تشاران داروين وكارل ساجان حياة ذات معنى هائل وحياة نشطة، وكان كل منهما يعرف ذلك.

إذا وضعنا في اعتبارنا الطبيعة الاجتماعية التطور الإنساني، مع الطبيعة المعرفية المتطور الإنساني، وهما موضوعان عالجناهما في فصلين سابقين (الفصل ٧ و١ على التوالي)، يكون لإجابة نوزيك المضاعفة معنى كامل. إحداهما عن العلاقات الرابطة بالأخرين، والأخرى عن العلاقات الرابطة ببيئتنا، لو وُجدت في مكان ما إجابة مقبولة عن معنى العياة من وجهة نظر تطورية، ستكون في هذين النوعين من العلاقات.

ورغم ذلك، ألا يزال التطور يعنى أن حياتنا لا معنى لها حقًّا، حتى مع التسليم بأن لدينا غريزة متطورة يمكن إرضاؤها تقريبًا بالطريقتين اللتين قدمهما نوزيك؟ بمعنى ما، الإجابة هى بالطبع نعم، ولكن فى النهاية أرغب فى افتراض أن الأمر لا يهم حقًا. لقد أعطانا التطور أيضًا العقل، ومن العقل يأتى المنطق، ومن المنطق يأتى أحد أهم المغالطات فى موضوعنا، أى مغالطة الانقسام، مغالطة افتراض أنه بسبب أن الكل خاصية معينة لابد أن يكون لبعض أو لكل أجزائه هذه الماصية. حتى لو كانت الفيزياء على حق والكون فى مجمله لا معنى له، لا يتبع هذا بالضرورة أن أحد أجزائه، الحياة فى مجملها لا معنى له. وحتى أو أن البيولوجيا التطورية على حق والحياة فى مجملها لا معنى لها لا يتبع هذا بالضرورة أن أحد أجزائه، الحياة فى مجملها لا معنى لها لا يتبع هذا بالضرورة أن أحد أجزائها، حياتى وحياتك، لا معنى لها.

ملحق: اعتقادات خاطئة

شائعة حول التطور

فيما يلي مناقشة حول ما ببدر لي الاعتقادات الخاطئة الأكثر شيوعًا حول التطور. سوف يعجز كثيرون عن الدخول في الأسئلة الكبيرة، دعك من تقدير أهميتها، عتى يتغلبوا على هذه المواجز. الأمر السبيُّ، أنها لا يجِب أن تكون حواجز. كان يجب أن يتم تعلم كل منها وتوضيعها في الفصول العلمية في المدارس العامة، أكثر من الزمن الهائل الذي يتم قضاؤه في أمور تافهة مثل تشريح الضفادع. مجموعة المعرفة، والبحث والنظرية المعروفة باسم البيولوجيا التطورية هي أحد أكبر الإنجازات وأكثرها أهمية في العلم الحديث. ومع ذلك تستمر الأمية العلمية مرتفعة بين الجمهور. هذا الملحق ملخص وليس المقصود به أن يحل منعل المطلوب، لكنه بداية وقد يكون هذا الكتاب ناقصنًا بدونه، ما قد يكون جيدًا بالفعل هو المصبول على منهج تعليمي تمهيدي لعام كامل عن البيوارجيا التطورية. قد يغضل من يتعلمون ذاتيًا دراسة متانية لنص تمهيدي من البيواوجيا التطورية (مثلاً ماينارد سميث ١٩٩٢، ريدلي ١٩٩٣، فريمان وهيرون ١٩٩٨، فوتايما ١٩٩٨)، في كلا المالتين، يجب مقارية الموضوع بمقل متفتم، وأيس نزومًا إلى الكفر (الدين هو المشكلة هنا عادة، وخامية سياسة الدين). لأولئك الذين ليس لديهم مرمسة أو وقتًا لأي مما سبق، يظل هناك الزيد لكسبه بإلقاء نظرة سريعة على القضية بالنسبة للتطور، ولهم أفترح كوامين Quammen (٢٠٠٤)، المنشور في مجلة ناشيرينال جيوجرافي، بالإضافة على فيديو 'أصل الأنواع: ما وراء سفر التكوين نشر قناة دسكافري. هناك أيضًا عدد من المواقع المتازة على الإنترنت، .www.pbs. Org/ wgbh/evolution /Darwin/ أقترح منها

أصل الحياة في مواجهة تطور الحياة

مسالة أصل المياة يتم الخلط غالبًا بينها وبين مسالة تطور المياة. لكنهما مسالتان منفصلتان. كيف جات المياة في الأصل هو أمر، وكيف تطورت المياة بمجرد أن بدأت هو أمر أخر تمامًا. سوف أتعامل مع عملية التطور في الأمل التالية. بالطيم، هناك وجهة نظر لاهوتية شائعة، تتضيمن أغاب وجهات النظر المحدة عن التطور، وهي أن الرب بدأ المياة على الأرض، لكن ليس هناك سببًا جيدًا لكي نلجأ إلى تفسير خارق الطبيعة هنا، كما يوضح عالم الفلك كارل ساجان في سلسلة الفيديق الخاصة به "الكون"، "تتطلب المزاعم الخارقة للطبيعة أدلة خارقة للطبيعة". ويمكن أيضًا الاستعانة بنصل أوكام. ليست هناك هاجة للاستعانة بما هو خارق للطبيعة عندما تردى التفسيرات الطبيعية، والتي هي بنفس طبيعتها أكثر بساطة، نفس المهمة بنجاح. رغم عدم وجويه نظرية علمية مستقرة حول كيفية ظهور المياة على الأرض (هناك ربما خمس نظريات رئيسية متنافسة)، هناك أسباب جيدة بوفرة للاعتقاد بأنها بدأت بشكل طبيعي وهذا على الأرض، (يظن البعض أن المياة بدأت على الأرض من "بذرة" كانت مستقرة على كوكب أخر، ربما من خاول نيزك ما، لكن هذا يطرح فقط سؤالاً حول كيفية بدء المياة على الكركب الأخر ومن الأفضل تجاهله). ربما بشكل ما، ويطريقة ما، حدث أكثر من مرة أن تشكل جزيء ما مما صنع نسخة فجة وجاهزة من نفسه، ريما يطريقة تشبه تكون البلورات. من هذه البداية المتواضعة تم استنساخ بعض من سلالة هذا الجزيء بشكل أفضل من غيرها، بهيث ساهمت عملية الانتقاء الطبيعي، ونتج عن ذلك تعقيد متزايد غير مسبوق. لم يكن مقدرًا ثلدنا أن يكون أول جزيء للحياة، حيث إنه والشفرة الوراثية التي يعملها أكثر تعقداً بكثير. من المعتمل تمامًا أن الجزيئات الأسبق للمياة كانت شبيئًا ما يشبه الرنا. ولقل الجزيئات المضوية كانت مترافرة الجينات الأسبق لبناء نمط ظاهري، وهي بني شارجية تسمى كاننات حية، ومن ثم حسنت البقاء والتناسل الجيئات التي تشكلها، بداية بالطبع بأكثر الأشكال بساطة والتي تطورت بشكل أكثر تعقيدًا بكثير كنوع من التنافس. (مذا هو مفهوم الجين الأناني الذي اشتهر بواسطة ريتشارد بوكنز ١٩٧١). كل هذا أصبح أكثر مصداقية

في ١٩٥٧، عندما مرر ستانلي ميلر Stanley Miller وهارولد أوري Harold Urey شحنة كهربائية (مقلدان البرق أو الأشعة فوق البنفسجية العالية) خلال غرفة تحتوي على مواد كيميائية كان يُظن أنها متوافرة في التاريخ المبكر لكوكبنا، وهي الماء، والميثان والأمونيا (لكن ليس الأكسجين الحر، لأن هذا كان نتاج الحياة بالتمثيل الضوئي). كانت النتيجة مذهلة، هيث اهتوت على الكثير من العناصر الأساسية التي تشكل منها البنا والرنا، بما في ذلك أربعة أهرف نيكليوتيدية، بالإضافة إلى كثير من الأحماض الأمينية التي يتشكل منها البروتين. هناك الكثير من المقالات الجيدة والكتب والفصول حول نظريات أصل المياة، مثل كارنس- سميث (١٩٨٥)، وبوكنز (١٩٨٧، الفصل ٦)، وإيجين (١٩٨٧)، وماينارد سميث وزاثماري (١٩٩٩).

التطور كحقيقة وكنظرية

لا يجب أن تكون صدمة الجمهور العام فما بالك بطلبة المدارس والمجامعات، ولكن المقيقة تظل أن الغالبية تبدو غير منتبهة إلى أن وجهة النظر التى عبر عنها دويزانسكى في بداية المقدمة لا تثير الجدل في علم الطبيعة. (بالمثل فقر التعليم العلمي في المدارس العامة). عالم العمرافي هو جماعة في المالم كله، تتكون من مئات الألاف من الأشخاص الأكثر تعلمًا وذكاء في العالم، أشخاص درسوا الظواهر المتعلقة بالموضوع والأدلة والمعارف في مجالاتهم الخاصة إلى درجة يندر أن يتغيلها الجمهور العام. في داخل هذه الجماعة – وهي الجماعة الوحيدة المهمة هنا حقًا – توقف التطور عن أن يكون موضوعًا للنزاع منذ زمن بعيد. كان داروين في البداية هو الذي قلب الأمور. نتيجة لعمله، وأعمال حشود علماء البيولوجيا النين أضافوا له بطرق هائلة، أصبح التطور منذ زمن بعيد مقبولاً كمقيقة. ووفرة الأدلة التي تم جمعها منذ زمن داروين، مع توافق الأنواع المختلفة من الأدلة، ومع الطريقة الجديدة التلازم شديد الدقة بين الأدلة الجديدة، كان كل ذلك أمرًا حاسمًا (انظر جولد ١٩٨٢، داوكنز ١٩٨٨، ماينارد سميث ١٩٩١، ديدلى ١٩٩٢، ويويل ١٩٩٨، فريمان وهيرون ١٩٨٨).

قد يكون من المفيد هنا اتباع العلماء في تعييز يقومون به عادة، وهو بين الفرضية، والنظرية والحقيقة. الفرضية هي ببساطة تخمين، لقطة أولية في تفسير ما. وحتى مصدرها غير مهم. يمكن أن تكون تخمينًا خبيرًا أو قد ثاتي للمرء في حلم. فكرة أن الأرض كوكب ظهرت بطريقة مماثلة. كانت ببساطة فرضية ظهرت لدى بعض الإدلة اليونانيين القدامي. لم تتأهل لمستوى النظرية، مع ذلك، حبتي وردت بعض الأدلة لمالمها. وأخيرًا جاء زمن توافرت فيه الكثير من الأدلة حتى أصبح من المثير للسخرية تسميتها بنظرية بعد ذلك وأصبحت هناك ضرورة لاستخدام كلمة حقيقة. (ليس معنى هذا، بالطبع، القول بنن كل النظريات مؤهلة لمسترى الحقيقة، أكثرها إما يتلاشي أو يمون بالموت العنيف).

نفس التمييز يمكن العثور عليه في عمل التحريات والمحاكم القانونية. قد يكون أدى المرء شعور حدسى بمن ارتكب الجريمة. او كانت هناك أداة ادعم الحدس، تصبح عندئذ نظرية، وأخيراً، ويشكل مثالى، إما ترسخ النظرية باعتبارها حقيقة في محكمة قانونية أو يتم رفضها باعتبارها غير مدعمة بما يكفي أو حتى خاطئة، يجب ملاحظة أنه حتى في أي محكمة قانونية، لا يعتبر دليل شاهد العيان المباشر على ارتكاب الذنب في مكمة أدنونية، لا يعتبر دليل شاهد العيان المباشر على ارتكاب الذنب في الشك المعقول". في مثل هذه العالات يكون ادى القضاة والمحلفين التزام قانوني وأخالاتي لإصدار الحكم. "البرهان" (وهي كلمة يساء استخدامها وإهانتها بشكل رهيب) لا يكون هو القضية بالفعل، إذا أردنا أن نكون فلسفيين تجاهه، لا يمكن البرهنة (ولا حتى القول المشهور اديكارت "أنا أفكر إذن أنا موجود") على أي شيء أبعد من ظل الشك. في محاكم القانون، بالإضافة إلى المياة اليومية، ما يعتبر موضع خلاف هو الدليل الأبعد من أي شك مقبول.

نفس الأمر مسجيع في العلم. كما أنه من الصحيح أنها حقيقة (أبعد من أي شك مقبول، حتى لو لم يكن من المكن بشكل مطلق البرهنة عليها) أن الأرض مستديرة وكوكب (رغم جمعية "الأرض مسطحة")، بقدر صحة فكرة أن الأنواع البيولوجية غير ثابته لكن

تطورها بدأ باعتبارها فرضية (مرة أخرى بواسطة بعض اليونانيين القدامى)، ارتفعت فيما بعد إلى مستوى النظرية، ثم فى النهاية تأهلت لمستوى الحقيقة (رغم معهد أبحاث الخلق). ببساطة تامة، الأدلة بالغة الضخامة تأتى من الكثير من المجالات المختلفة للأبصاث على أنه لم يعد هناك مجال للشك المقبول. يبرز تفسير واحد وواحد فقط باعتباره مقبولاً، وكان داروين هو الرجل الذي قدمه وهز العالم. جمع داروين (٩٥٨)، ويطريقة بالفة البراعة، أدلة من تنويعة واسعة من المجالات (بعضها من أبحاث الفاصة، وأغلبها من أبحاث أخرين مستقلة)، أي تربية الحيوان والنبات، ودراسة أشكال الحياة السابقة وما قبل التاريخ (الأحفورية)، والجغرافيا الحيوية، وعلم الأجنة، والتصنيف العلمي (مجموعات داخل مجموعات داخل مجموعات)، والتشريع المقارن (بما في ذلك التماثلات والأعضاء الأثرية)، والجيوارجيا (عمر نوع الأرض).

شبهد كل من مجالات البحث هذه إضافات منذ زمن داروين، بالاف وألاف من الأبحاث المتمرسة، التي توجها جميعًا وحسمها اكتشاف ودراسة الدنا. باختصار، الدليل غير مباشر بشكل فردى لكنه حاسم في مجمله (۱).

للتأكيد على ذلك، هناك الكثير من النظريات والنزاعات حول التطور (تتعلق بشكل أساسى بالمعدلات، والألبات والمسارات)، لكنها نزاعات داخل البيولوجيا التطورية ولا يجب الخلط بينها وبين النزاعات حول حقيقة التطور. يحدث الأخير، النزاعات حول

⁽١) المقارنة بأعمال التحريات والمحاكم القانونية وتراكم العليل الظرفي، برغم جويتها قد تكون خاطئة بشكل ما. المقيقة أنه، رغم أن عدى حياتنا قصير ولا يمكننا العودة ومالاعظة العملية البطينة إلى حد لا يعمدق لنوع واحد يتطور إلى أخر (بطيء بالنسبة لناء بالفعل، وفي العقيقة بالغ البطء حتى إن الكثير من الناس يرفض الاعتقاد بما لا ترأه أعينهم)، هناك رغم ذلك أمثلة عن التغير التطوري يمكننا مالاعظتها مباشرة أمام أعيننا تمامًا. واحد منها هو تطور المقاومة البكتيرية العضادات العيورة مثل البنسلين. هذا المثال للانتقاء الطبيعي الذي يعمل على تغير عشوائي تدت ملاحظته خلال بضعة عقود ماضية، كما هو الحال مع تطور فيروسات مختلفة. المثال الأخر هو المعروف بالنوع الطقي، النوع الذي تطور حول حاجز ما، على سبيل المثال بعيرة ضخمة أو نطاق جبل، بحيث إن تكون العشائر النهائية متعارضة تناسليًا. يقال إن مثل هذه الانواع أمثلة على التطور الرأسي (المؤت) الذي أصبح ثابتًا.

حقيقة التطور، خارج مملكة العلم الاحترافى، ويحرض عليها عادة أصحاب الأجندة الدينية (الأصوليون)، مع العلماء وفلاسفة العلم الذين يقدمون الإجابات عادة، تلك النزاعات قد تضلل الجمهور بسهولة، لأنها تتصف بلا شك، حيث أدت إلى الكثير من المجادلات العامة وأنتجت أدبيات هائلة، بكل ما يربى الإدراك العام بأن نفس المجادلات تحدث أيضًا في العلم، وهي لا تقعل ذلك، ولا حتى بأية درجة ضئيلة، لأولئك الراغبين في متابعة هذا الأمر أبعد من ذلك، هناك عدد من الكتب الممتازة التي تتعامل مع الخلقوية (مثل كيتشر ١٩٨٧، وجودفراي ١٩٨٨، وفوتايما ١٩٩٩، وبينوك ١٩٩٩) بإلإضافة إلى آخر نوع معروف بأنه خلقوية التصميم الذكي (مثلاً، ميلر ١٩٩٩، وبينوك ١٩٩٩)،

لماذا تعتبر البيولوجيا التطورية

علما حقيقيا

مسئلة ماهية العلم، وما يميزه عن شبه العلم أو اللاعلم، هي جدل في الناسفة والعلم، وهي بالغة الضفامة بصيث لا يمكنني التعامل صعها هنا، يكفيها القول أن البيولوجيا التطورية علم حقيقي، ليس فقط بسبب المقيقة العادية بأنها تستخدم الناس الذين يسمون "علماء"، ولكن لأنها كمجال تتمامل مع كل المتطلبات تقريبًا للعلم المقيقى التي قد نأمل فيها.

كبداية، تقدم البيولوجيا التطورية إفادات إما أن تكون قابلة للإثبات مباشرة أو بطريقة غير مباشرة، أى أن لها معتوى تنبؤيًا، مثلاً أن الانتقاء الطبيعى يعمل فى الطبيعة، أو أن الطفرات فى الجينات عشوائية بالنسبة للبيئة، أو أنه لابد من العثور على أشكال وسطية فى السجل الأحفوري، أو حتى أن الأرض يصل عمرها إلى عدة مئات الملايين من السنوات.

بالعكس، تقدم البيولوجيا التطورية أيضًا إفادات يمكن دحضها. أو أن جمجمة بشرية، على سبيل المثال، تم العثور عليها في طبقة صخرية رسوبية تكونت منذ ١٠٠ مليون سنة مع أحفوريات ديناصور لانهار كل صرح البيولوجيا التطورية. نفس الأمر قد يكون صحيحًا أو تم التوصل إلى أن كل الأنواع البيولوجية لها شفرتها الوراثية الفريدة من نوعها (بالفعل، قد يكون هذا هو الدليل الكامل ضد التملور أو أراد رب أن يقدمه). بالطبع، لم يعدث مثل هذا الأمر أبدًا.

السمة الأخرى للعلم المقيقى هى أنه يفتح مجالات أبحاث جديدة. رأى داروين نفسه أن هذا قد يحدث أن أصبحت وجهات نظره مقبولة، وحدد بشكل خاص علم النفس والوراثة مع مجالات أخرى، واليوم، بالطبع، يعتبر علم النفس التطوري والبيولوجيا الجزيئية مجالين مزدهرين.

أشيرًا، يجب أن يكون العلم المقيقى متسقًا مع ما هو معروف بالفعل، منذ اكتشاف الدنا وأسباب الطفرات، من المعروف حاليًا دون شك أن التطور والعمليات التي تسببه جزء من ارتباط غير ملموم مع مستويات الكيمياء والفيزياء الكمية تحتها، تقسيم دراسة الطبيعة إلى علوم مختلفة هو مجرد ملاسة مصطنعة. (المزيد حول بعض المؤسوعات السابقة، انظر الفصل ٨).

الطريقة الوحيدة لعدم تناسب البيولوجيا مع العلوم المقيقية الأخرى، مثل الفيزياء، مى أنه ريما لا يكون فى البيولوجيا قوانين الطبيعة خاصة بها، سيان لدى البيولوجيا قوانين حقيقة أم لا فهذا موضوع يتم الجدال حوله بين علماء البيولوجيا وفلاسفة البيولوجيا بلا نهاية، وإن يكون لدى المزيد لأقوله حول ذلك هنا (لدى المزيد فى الفصل ٢)، سوى القول بأن الإجماع اليوم (وهو ما أتفق معه) هو أنه بينما تعتبر القوانين قوية فى التفسير والتنبؤ فإنها ليست ضرورية لمجال يجب اعتباره علماً حقيقاً.

النمط في مواجهة عمليات التطور

سوء الفهم الشائع هو الخلط بين نمط pattern التطور وعمليات عدد من نمط التطور عندما نتحدث عن التطور . عندما نتحدث عن التطور ، يجب أن يكون واضحًا ما إذا كنا نتحدث عن نمط التطور أو العمليات المسئولة عنه . نمط التطور هو ببساطة المسارات الفعلية التى اتخذها التطور خلال ماضيه الطويل . فكر داروين في نمط التطور باعتباره شجرة الحياة الضغمة ، التي تبدأ بالجذع وتتفرع إلى الخارج . وإنه لأمن الآن افتراض أن الصياة على الأرض ربما بدأت من مكان واحد ، بعد المصمول على دليل من الشفرة الوراثية المعيارية . تدور الكثير من المجادلات عن التطور حول خصائص النمط . على سبيل المثال ، دار الجدل طويلاً حول ما إذا كان الشمبانزي المديث أقرب في التاريخ التطوري للبشر منه الغوريلا . قال البعض الشمبانزي، وقال البعض الغوريلا . وطد تحليل ألدنا في النهاية القضية . انقسم الفرع الذي يؤدي إلى تلك الأنواع الثلاثة منذ تسمعة ملايين سنة تقريبًا ، فرع يؤدي إلى المعيث والأخر إلى الإنسان المديث . (بالطبع ، سنة تقريبًا ، فرع يؤدي إلى المعيث والأخر إلى الإنسان المديث . (بالطبع ، سنة تقريبًا ، فرع يؤدي إلى المعيث والأخر إلى الإنسان المديث . (بالطبع ، قمة التفرع أكثر تعقيدًا بكثير من ذلك) .

يعتبر نمط التطور أيضاً أحيانًا ليس بالنسبة للأنواع ولكن لصغة الخصال. وهناك حاجة لملاحظة أن الأنواع، بمجرد انقراضها، لا تتكرر في الشجرة الكبيرة. (هناك استثناء أصغر لهذا القانون العام في التكوين التطوري المتكرر بتعدد الكروموسومات، لكنني لن أحدث ارتباكًا بذلك). مع ذلك تتكرر صغة الخصال غالبًا خلال الشجرة في مجملها. الأجنحة، مثلاً، تطورت بشكل مستقل أربع مرات على الأقل، بينما تطورت الأعين مستقلة 20 مرة على الأقل.

ما يسبب نمط التطور، سيان بالنسبة النشوء العرقى النوع أو بالنسبة لصفة الخصال، أمر مختلف تماماً. أو أنه تم تعريف التطور باعتباره تغيراً في تكرارات الجين في عشيرة ما (هذا هو التعريف الشائع في وراثة العشيرة)، عندئذ يكون هناك عدد من

العمليات المختلفة التي تسبب التطور، أي، الميلاد، والموت، والهجرة، والنزوح، والطفرة، والانحراف الوراثي والانتقاء الطبيعي(١).

الانتقاء الطبيعى هو الرحيد الذى ينتج عنه تكيفيات. لهذا السبب فإن مفهوم الانتقاء الطبيعى، كما فكر فيه داروين، يثير الجدل بشكل أكثر عمقًا من بين أى من المفاهيم المرجودة في البيوارجيا، رغم أنه مفهوم بسيط نسبيًا (قارنه، مثلًا، مع مفهوم أينشتاين عن الجاذبية)، من المعروف أن من الصحب تعليمه، بالفعل، كما يوضح ريتشارد دوكنز (١٩٨٦، ٦)، يبدو الأمر كما أو أن أمخاخنا كانت مجهزة لعدم الترصل إليه، على أي حال، احتاج الأمر إلى بعض العمل، لكن بمجرد المصول عليه تستمر الأمور سهلة، وذلك باستمرار واستمرار (هذا أحد المرضوعات المتكررة لهذا الكتاب).

أول نقطة جديرة بالملاحظة هي أن الانتقاء الطبيعي عملية، ورغم أنه في الغالب ربما يتم الكلام عنه باعتباره قوة (كما هو الحال في "القوى الدافعة التطور" أو "ضغط الانتقاء")، وهي عملية توجيهية تحدث عندما يتقابل عدد من الشروط المسبقة. ربما أفضل طريقة لفهم الانتقاء الطبيعي هي الاستمرار في قراءة تعريفات وتطبيقات لهذا المنهوم. أكثر التعريفات اختصاراً، "نجاح تناسلي تمييزي غير عشوائي"، شائع في وراثة العشيرة، لكنه ليس وبوداً بالضبط المبتدئ. تركز أفضل التعريفات على الشروط المسبقة الضرورية لعدوث الانتقاء الطبيعي، ورغم أنها تغتلف قليلاً أحياناً من كاتب إلى أخر، فإنها كلها تقول نفس الشيء من الناحية الأساسية. على سبيل المثال، يركز عالم البيولوجيا جون إندار (John Endler 1986ء على على ثلاثة شروط مسبقة، كما تقعل الغالبية، أي الاغتلاف في أفراد العشيرة في غصلة خاصة، والاختلاف في البيقة بين هذه الخصال، وإمكانية وراثة هذه الخصال. قد نضيف الإخصاب المتعدد المترامن superfecundity ومجالاً من التنافس لكل هذا، لكننا لا نكون في الواقع قد أضفنا أي شيء جديد ليس موجوداً بالفعل سيان كان جلياً أو ضمنياً.

⁽١) تعريف التطور من وراثة العشيرة هو مفهوم لا أهتم به شخصيًا بشكل خاص، حيث إنه يستازم أن يعتقد أنصار الخلقوية بالتطور؛ وبالتألى، أفضل تعريفًا يتضمن تاريخ النشوء العرقي والتكيف بواسطة الانتقاء الطبيعي.

العملية التي لا تسبب تطورًا، سيان التغير الوراثي المحض أو التكيف، هو توارث صفات مكتسبة، وهو المعروف أيضًا باللاماركية (تبعًا لعالم البيولوجيا الفرنسي جين بابتيست لا مارك، الذي قدم الكثير من آلية التطور المفترضة هذه في بداية القرن التاسع عشر). نظرية التطور هذه، فيما لا يشبه الانتقاء الطبيعي، سهلة بشكل سخيف في تعليمها وتلتصق بالمع على الغور، حتى إنه بعد التعليم عن التطور بالإنتقاء الطبيعي يظل كثيرون محتفظين باللاماركية ويخلطون بينها وبين آلية داروين، ببساطة تامة، اللاماركية مي نظرية أن التغيرات التشكلية والسلوكية لدى أي كائن هي تنتقل إلى نسل الكائن المي. رغم التمسك بها على نطاق واسم في الماضي عتى بواسطة الكثير من علماء البيواوجيا (أبقى عليها داروين نفسه باعتبارها ألية أصفر في التغير التطوري)، انتهت اللاماركية في البيولوجيا مع اكتشاف الدنا (حتى رغم أنها كانت تحتضر بالفعل منذ وقت طويل على فراش موتها). لتقديم مثالين بسيطين، ولا يهم كمية ما فعلته لتبنى عضالاتك أو قضيت من وقت وأنت تتدرب وتتحسن في عزف البيانو، ليست هناك طريقة لأن يغير هذان النشاطيات الدنا في حيواناتك المنوية أو بويضائك، فما بالك بالطريقة الخاصة تمامًا التي يحتاجها إنتاج أطفال صغار لديهم عضالات أكبر أن مهارة عزف بيانو أفضل. ويصفتها العقيدة المركزية للبيوانجيا الجزيئية، يتم نقل الملومات دائمًا من الجينات للبروتينات ولا يحدث العكس أبدًا.

التطور والصدفة

قد نسمع إلى حد سخيف النقد بأنك إذا ألقيت قطمًا من ساعة معًا ان تحصل على ساعة أبدًا، أو أنك او رميت كميات من أحرف مختلفة معًا لن تحصل على كتاب، يُظهر هذا النقد كمية هائلة من التشوش وسوء الفهم ويعتبر سائجًا في حده الأقصى، التطور بالانتقاء الطبيعي هو عملية تراكمية وليس أمرًا يتعلق بمحاولة واحدة، يعمل الانتقاء الطبيعي على ما هو موجود بالفعل ادى عشيرة ما، ولا يغير فقط تكرارات الجين ولكنه أيضًا، إذا أتيح له ما يكفى من الوقت، ينتج ادى الأجيال المتعاقبة زيادة

في التعقيد. قد يكون من الأفضل التفكير في الانتقاء الطبيعي كغريال (وهي استعارة يستخدمها الكثير من علماء البيولوجيا)، لكن ليس كغريال جيد بشكل خاص. تخيل استخدام هذا الغريال بشكل متكرر مرة تلو الأخرى مع تغير عشوائي يضاف إلى المناصر بمرور الوقت. يفضل الغريال، وهو من جديد ليس من النوع الجيد، بعض المنصال وتغيرات المصال ولا يغضل بعضها الآخر، بحيث تعبره بعض العناصر ولا تعبره أخرى. ومع ذلك، فإن الغريال، يتغير أيضاً بمرور الوقت، بشكل تدريجي دائم الغريال، يكون في طريقه لفهم التطور بالانتقاء الطبيعي. إنه عملية إضافة وتدريجية إلى أقصى درجة، مع كون كل خطوة إضافية مفيدة بشكل ما لمن يملكها (انظر داروين الظاهرية، فإنه يعمل في النهاية على مستوى أحرف الدنا. إنه ليس تماماً عملية صدفة الظاهرية، فإنه يعمل في النهاية على مستوى أحرف الدنا. إنه ليس تماماً عملية صدفة الظاهرية، فإنه يعمل في النهاية على مستوى أحرف الدنا. إنه ليس تماماً عملية صدفة الخصمن البقاء الأطول والتناسل الأكثر، لكنها ترفع من الاحتمال)، عملية قادرة على إنتاج تعقد إلى درجة أنها قد تخدع من جانب آخر كائنات ذكية بجعلها تفكر بأن ما إنتاجه بتصميم ذكي.

ومع ذلك هناك الكثير من الصدف في التطور. الطفرات التي تغذى الانتقاء الطبيعي تعتبر إلى حد كبير أمراً يتعلق بالصدفة، حيث إنها عشوائية بالنسبة للبيئة بل وحتى تتصل بعدم العتمية الكمي في الفيزياء (انظر ستاموس ٢٠٠١). والانحراف الوراثي أمر يتعلق أيضنا بالصدفة، رغم أنه يعمل الأن على مستوى العشائر. تحدث عمليات الصدفة الأخرى على مستوى العشائر. أغلب الأنواع (يتكون النوع من عشيرة أو أكثر) سائدة، أي أنها توجد في منطقة جغرافية واحدة فقط. قد يدمر حريق، أو فيروس، أو ظهور نوع جديد من المفترسين أو الطفيلين، عشيرة محلية ويغير بالتالي وإلى الأبد اتجاء التطور. ويمكن للصدفة أيضنا أن تحكم على مستوى كبير حقاً، قد يكون أعلى من العشائر والنوع. موت الديناصورات يُظن الآن بئنه كان من الناهية وكان من الناهية مدفة. حكمت الديناصورات العالم لما يتجاوز ١٠٠ مليون سنة، وكان

لديها جيئات جيدة. وهناك الآن أدلة قوية على أن التصادم الرئيسى فى شبه جزيرة يوكاتان، ربما بسبب نيزك، غير الأحوال البيئية إلى حد بالغ الشدة عبر العالم ونتج عنه أن هدد الانقراض أكثر من ٥٠ فى المائة من الأتواع فى العالم، وليس فقط الديناصورات (بقى بعضها بالفعل - نسلها الآن معروف بالطيور).

حلقات مفقودة وأسلاف القرد

نسمم غالبًا نقدًا ضمنيًا، `لو أننا تطورنا من القردة، لماذا إذن لا تزال القردة موجودة؟'. أو نسمع أن العلم فشل في التوميل إلى الطقات المفقودة في تطور الإنسان. هذان الانتقادان مرتبطان، لكن دعنا نبدأ بالأول. من الغطأ الظن بأن البشر المعاميرين تطوروا من القردة الماصرة. هذا يشبه القول بأنني وُلدت من أحد أبناء العم أو الخال، الله المتم المره بأن يكون على حق من الناحية البيواوجية سيقول إن البشر المعاصرين والقردة للعاصرة تطوروا منذ ملايين السنين من عشيرة سلفية تفرعت إلى اتجاهات مختلفة، أحد الأفرع يؤدي إلى القردة monkeys الماصرة، والأخر إلى القردة العليا apes (البشر نوع من الأنواع الكثيرة من القردة العليا). وُجِدت القردة الماصيرة لأنها أسلاف أنواع قردة أسبق ولأنها استخدمت بشكل ناجم المواقم الراهنة في الطبيعة. يمكن للمرم التقدم بنفس الصمة بشميوس البكتيريا، لو أن البشر تطوروا في النهاية من البكتيريا، فلماذا لا تزال هناك بكتيريا؟ من جديد، البشر لم يتطوروا من البكتيريا المديثة، ويضاف إلى ذلك، أن البكتيريا لا تزال موجودة (ولم تتطور إلى كائن أكثر تعقدًا) لأنها ملأت مواقع في الطبيعة تتطلب هذه الأنواع البسيطة من الكائنات الصية. من بين أكثر أنواع البكتيريا بساطة المتعضبات autotrophs، التي تستخلص الطاقة من مصادر غير عضوية فقط، ومن الثير للاهتمام أنه لولاها ولولا أنواع أخرى من البكتيريا، لما كان أي منا موجودًا اليوم هنا، سلسلة الاعتماد ليست فقط في الماضي لكنها أيضاً في الحاضر، أو أن كل البكتيريا في العالم كانت قد أصيبت بالدمار حتى الآن، لكانت المباراة قد انتهت بالنسبة لكل الحياة على الأرض في وقت قصير جدًا.

سوء الفهم السابق للأسلاف يرتبط بسوء الفهم للطقات المفقودة. الظن بأن كل الطقات المفقودة يجب أن تكون موجودة في الوقت الراهن لهو أمر سخيف مثل توقع أن كل مجالات الأعمال ظهرت إلى الوجود اليوم، الأمر بالنسبة لمجالات الأعمال هو نفسه بالنسبة للأنواع، حيث الغالبية العظمى التي كانت موجودة قبل ذلك تعتبر منقرضة الآن. كما أبرك داروين تمامًا، ما صباحب التطور هو الانقراش. أدرك داروين أيضًا أنه من السخافة أيضًا ترقم أنه تم تسجيل كل الأشكال الانتقالية في السجل الأهفوري، عملية التحجر تتم بشكل يجعل التحجر نادرًا. الغالبة العظمي من الكائنات المية لم يحدث لها تعجر، لأنها إلى حد كبير تم أكلها، ولأن أيضًا شروط التحجر نادرة نسبيبًا ومتباعدة. ورغم ذلك، هناك الكثير من الأمثلة المتازة على الأشكال الانتقالية. الطائر الأولى archaeopteryx، الذي وجد قبل نهو ٧٥ مليون سنة من موت الدينامبورات، من مثال ممتاز للإنتقال بين الدينامبورات والطبور (بالفعل، بالنسبية لعلماء البيولوجية اليوم المقتنعين بتصنيف نشوء الكائنات، الطيور دينامبورات)، حيث إنها تشترك في الريش لدي كل من الزواعف والطيور، ونفس الشيء مسميح بالنسبة للقرد الجنوبي الإفريقي Australopithecus afarensis، الذي وجيد منذ نصو أربعية ملايين سنة. كان له نفس حجم جسم الشمبانزي الحديث، ونفس حجم المخ (نحو ثلث مخ البشر المعاصرين)، ويشاركه في الكثير من السمات الأخرى، لكنه فيما لا يشبه الشمبانزي تطور لدي أشباه البشر هؤلاء السير بشكل كامل على قدمين واستنفدم الأدوات المجرية البسيطة. كان يُظن بالطبع أنه قريب جدًا في تاريخ النشوء والارتقاء من نقطة التفرع التي تقود في النهاية إلى الشميانزي الصديث من جنب والبشير المعاميرين من جانب أخر. السجل الأهفوري من القرد المِنوبي فصاعدًا أفضل بالأهرى عادة، مع الزيد من التفرع كما يمكن أن نتوقم، لكن السمة الأكثر جدارة بالملاحظة هي الزيادة التدريجية في حجم المغ، الطقات مثل الطائر الأولى والقرد الجنوبي، لحسن حظ المعارف الحديثة، لم تعد مفقودة، لكن ترقع كل إضافة ضبئيلة بين الأشكال، دعك من الأشكال المتباعدة، قد تم حفظها في السجل الأحفوري هو أمر غير معقول بنساطة.

قائمة مصطلحات

تكين Adaptation: ملاسة أي كائن حي لبيئته بمقتضى خصلة معقدة كما لو أنه مسم بذكاء، والتكيف إما أن يكون جسمانيًا (مثل العينين) أو سلوكيًا (مثل نسج شبكة العنكبوت)، ولمفهوم التكيف بعد نسبى، الفصلة التي تكيفت في بيئة ما يمكن ألا تتكيف في بيئة أخرى، وأخيرًا، تتطور الفصلة كتكيف لأنها تزيد من النجاح التناسلي.

أليل Allele: أنواع مختلفة من نفس الجين موجودة في نفس الموقع على الكروموسوم (الكروموسومات المتماثلة homologous، أي XX لدى ذكور الإنسان أو XX لدى الإناث). يقال إن الجين متجانس اللواقح homozygous إذا كانت له أليلات متماثلة يواجه كل منها الآخر على الكروموسومات المتماثلة، وغير متماثل إذا كانت الأليلات مختلفة، عند وجود أليلان مختلفان، يكون أحدهما أحيانًا سائدًا على الآخر، حاجبًا تأثير الأليل المتنحى، وتعلهر خصال الأليلات المتنحية فقط عندما تكون متجانسة اللواقح.

الألهترية Aliometry: نمس الأجسزاء المختلفة من كائن هي بمعدلات مختلفة أو عند أزمنة مختلفة. على سبيل المثال، في أطفال البشر، يكون حجم الرأس متقدمًا على حجم الجسم.

الإيثار Altruism: سلوك التضحية بالذات.

المغرافيا المعيوية Biogeography؛ التوزيع الجغرافي الأنواع المية أو مجموعات عناصرها أو خصالها الشخصية. والجغرافيا الحيوية مصدر أو دليل على التطور، مثل الكثير من الأنواع السائدة الموجودة على جزر جالاباجوس Galapagos التى درسها تشارلز داروين، مع وجود أنواع مماثلة لها على ساحل أمريكا الجنوبية.

الحتمية البيراويجة Biological Determinism: انظر الحتمية.

التفرع Cladism؛ كلمة Clade كلمة يونانية تعنى فرعًا. والتفرعية هى الآن مدرسة سائدة فى التصنيفية المهنية فى البيوارجيا، والتصنيفية المعتمدة على تحليل الشخصية، تصنف الكائنات الحية فى مخططات متفسرعة، وهو ما يجب نظريًا أن يتطابق تقريبًا مع التمنيفات الفعلية فى تاريخ النشوء والارتقاء.

كوبون codon: مجموعة قواعد ثلاث من جزىء الدنا أو الرنا المرسال (حامل الرمز الوراثي). والروامز تكود للأحماض الأمينية خلال تخليق البروتين - (المترجم).

متنارعات Conspecifics: أعضاء نفس النرع.

المتمية Determinism: وجهة النظر القائلة بأن كل حدث له سبب وأن نفس الاسباب ينتج عنها نفس التأثيرات. والحتمية البيولوجية هي وجهة النظر الفاطئة القائلة بأن نفس الجيئات سوف تنتج نفس التأثيرات. ووجهة النظر هذه خاطئة لأن الجيئات ليست هي السبب الوحيد الخصال الجسمانية والسلوكية للكائن الحي.

البنا Deaxyribonucleic acid البني النوري منقوص الأكسجين Deaxyribonucleic acid الجزيء الكبير الملتف في الكروموسوم. ويحتوي البنا على الجينات، المعلومات الوراثية التي تجعل نصل العشب نصل عشب، والبعوضة بعوضة، و(قد يقول التطوريون) أي إنسان إنسانًا. والشفرة الوراثية (انظر الشفرة الوراثية) رقمية وتحتوي على أربعة أحرف جزيئية G, C, T, A يطلق عليها القواعد النيوكليوتيدية، مرتبة في سلسلة عبر الدنا وهي منظمة بشكل مجسم في الكائنات الصية التي يكون الدنا لديها حلزون مزدوج مجدول يشبه السئم (مثل أن تكون © مزدوجة دائمًا مع C وتكون T مزدوجة دائمًا مع C وتكون T مزدوجة دائمًا مع A. (ويتكاثر الدنا بانشطار العلزون المزدوج والأصرف التكسيلية المضافة لإنتاج علزونين مزدوجين.

المُضعَيات Embryology: دراسات الأجنة وهي مصدر رئيسي للبرهان على التطور. وكلما كانت سلسلة النسية الشائعة بين نوعين مختلفين أكثر قربا، ازداد تشابه أجنتهما. الكلاب والبشر، مثلاً، لديهم أجنة يمكن التمييز بينها بصعوبة.

الظواهر المصاحبة Epiphenomena: تأثير أيس بدوره سببًا. يرى البعض أن العقل مجرد ظاهرة مصاحبة للمخ. ورغم أن حالاتنا النفسية تبدو سبب حالات الجسدية، مثلما يحدث عندما نرغب أو نختار رفع نراعينا، فإن هذا وهم تبعًا لنظرية الظواهر المصاحبة، إنه المخ هو الذي يحرك الأنرع أما الرغبة والاختيار فهما مجرد ظاهرة مصاحبة.

نظرية المرفة Epistemology: دراسة المعرفة، من الكلمة اليونانية episteme، ومعناها "المعرفة"، و logos، ومعناها "دراسة شيء ما".

علم سلوك الميوانات Ethology: المجال المكرس ادراسة سلوك الميوان في البرية.

تغير في وظيفة التكيف Exaptation: سك هذه الكلمة جولد وفربا (١٩٨٢) للإشارة إلى انصراف وظائفي في غصاة ما (بنيوية أو سلوكية) مثل الوظيفة المالية التى لم تتطور (أو لم تتطور بشكل كامل) بالانتقاء الطبيعي. يمكن أن تكون الخصاة ما يطلق عليه عادة في البيولوجيا قبل التكيف preadaptation خصلة تطورت لفرض واحد ووظيفة واحدة ثم تم انتقاؤها عرضيا بعد ذلك (أو ربما حدث لها مزيد من التطور) لصالح خصلة أخرى (مثل الريش الذي تطور في الأصل لدى ديناصورات معفيرة للتنظيم الحراري ثم تم انتقاؤه بعد ذلك للطيران) - لا يحب جولد وفربا كلمة قبل التكيف، لأن مقطع pre يوحي بالغائية كما في كلمة محتم predestined – أو يمكن أن تكون خصلة كانت في الأصل دون وظيفة لكن تم انتقاؤها عرضيًا (أو ربما حدث أن تكون خصلة كانت في الأصل دون وظيفة لكن تم انتقاؤها عرضيًا (أو ربما حدث لها مزيد من التطور) لوظيفتها المالية "مثل إبهام يد البائدا، فهو ليس إبهامًا حقيقيًا لها مزيد من التطور) لوظيفتها المالية "مثل إبهام يد البائدا، فهو ليس إبهامًا حقيقيًا حيث إنه تشكل من عظمة معصم ممتدة عندما تكيف البائدا الطمام يعتمد على الغيزران) (انظر 1440 من عظمة معصم ممتدة عندما تكيف البائدا الطمام يعتمد على الغيزران) (انظر 1440 و 1980 من علامة معصم ممتدة عندما تكيف البائدا الطمام يعتمد على

التطور Evolution: تغير في أنواع، أو تعداد أو سلالة كائنات حية له أساس وراثي، (لذلك ليست كل التغيرات في الأنواع تغيرات تطورية). ويتم تعريف التطور غالبًا بأنه تغير في عدد تكرار الأليل gene frequencies. ولتكرارات الأليل أسباب كثيرة للتغير، أي الميلاد، والموت، والهجرة، والنزوح، والطفرة، وانحراف وراثي وانتقاء

طبيعى، فقط الانتقاء الطبيعى هو الذي ينتج تكيفات، ويحصر البعض معنى "التطور" في وجهة النظر الأكثر تقيدًا للتغير التطوري.

علم النفس التطوري Evolutionary Psychology: تطبيق البيوالجبيا التطورية للمسامعة في تنسير الظواهر النفسية.

اللياقة عنى اللياقة في البيولوجيا لا يجب الخلط بينها وبين معنى اللياقة في الحياة اليومية، وهي تشير، بالأحرى، إلى القدرة على البقاء والتناسل، أي النجاح التناسئي. أي خصلة، أو طفرة، التي تزيد بشكل عام من البقاء والتناسل هي خصلة أو طفرة تزيد من اللياقة. ويتم أحيانًا تطبيق هذا المصطلح على الكائنات الحية، والأغلب عادة على المصال، لكن تطبيقها الأكثر انضباطًا يكون على الجينات. (انظر Dawkins)، يجب عادة على الذي اقتفى أثار معان خمسة مختلفة للكلمة في البيولوجيا)، يجب ملاحظة أن قيم اللياقة لها علاقة غالبًا بالبيئة. ما يرفع اللياقة في بيئة ما قد لا يرفع اللياقة في بيئة أخرى.

الشفرة الوراثية Genetic Code: الشفرة الوراثية القياسية (التي كانت تسمى من قبل بالشامئة لكنها الآن قياسية لوجود استثناءات معروفة لها، مثل الحبيبات الخيطية عبل بالشامئة لكنها الآن قياسية لوجود استثناءات معروفة لها، مثل الحبيبات الخيطية أميني (سالاصل الأحماض الأمينية التي تكون البروتينات وفي النهاية أجسامنا). والكودون هـو ثلاثية من النيوكليوتيدات الأربعة في الرنا RNA، الأحرف الوراثية الأربع Q و Q ولا و Q. والرنا هو الوسيط بين الدنا ونمطه الظاهري. وجود شفرة من أربعة أحرف و ٢٠ حمض أميني، يؤدي إلى وجود ٤٢ كودون متاحة التشفير لهذه الاحماض الأمينية. وحيث إن أي كودون لا يمكنه تشفير أكثر من حمض أميني واحد، تكون النتيجة وجود كمية محددة من التداخل أو الترادف في الشفرة. في الشفرة القياسية، يحدث أن ٢١ كودون يشفر كل منها لحمض أميني خاص، بينما توجد ثلاثة كودونات تعتبر كودونات توقف، تشفر انهاية سلسلة حمض أميني. النتيجة هي التبعية كودونات توقف، تشفر انهاية سلسلة حمض أميني. النتيجة هي التبعية كودونات توقف، تشفر انهاية سلسلة حمض أميني. النتيجة هي التبعية كودونات تعتبر كودونات توقف، تشفر انهاية سلسلة حمض أميني. النتيجة هي التبعية كودونات توقف، بحيث يمكن اسالاسل مختلفة من الرنا، أو الدنا في

النهاية، أن تشفر لنفس المنتج. على سبيل المثال، الحمض الأمينى الليزين lysine تشفيره إما بـ AAA أو AAA، والحمض الأمينى جلوتامين glutamine بتم تشفيره إما بـ GGD أو GAA، والحمض الأمينى أرجينين arginine بتم تشفيره إما بـ GGD أو GAA أو GGG. ومن ثم، بوجود جزى، رنا بالكوبونات AAA، وGG أو GGA أو AGA، يمكن الاستدلال على سلسلة المعض الأمينى ليزين جلوتامين أرجينين، GAG، CGA ولا يمكن الاستدلال على كوبونات AAA- GAG- CGA، لأن سلسلة المعض الأمينى مذا لا يمكن الاستدلال على كوبونات AAA- GAG- CGA، لأن سلسلة المعض الأمينى هذا قد يكون تم تشفيها بثلاثيات كوبونات مختلفة، مثل AAA- GAA- CGU، من كل هذا ينتج أن الأنماط الظاهرية تظهر تابع للطرازات الجينية، وبالتالى أن البيولوجي، من يمض الأرجه، لا يمكن اختزالها إلى فيزياء/ كيمياء (انظر الاختزالية Meductionism). ويُضاف إلى هذه النتيجة أن الشفرة الوراثية احتمالية، فهي ليست نتيجة قوانين كيميائية ولكن بالأحرى نتيجة الانتقاء الطبيعي واحتمالات التاريخ. أو أن المياة تطورت في مكان أخر في الكون، أو حتى بشكل مستقل على الأرض أكثر من مرة، كان علينا أن نتوقع العثور على شفرات وراثية مختلفة.

الانحراف الوراثي Genetic Drift: خطأ عشوائي في اختيار المينة. على سبيل المشال، السكان المؤسسون (جزء من السكان مسنول بطريقة ما عن السكان الرئيسيين)، أو سكان يدخلون في عنق الزجاجة في تعدادهم، مما قد يصمل، فقط بالمدفة (عشوائية اختيار المينة) تكرارًا أعلى لأليل خاص أكثر من السكان الذين أتى منهم. يمكن تغليد التكرار الأعلى لهذه الأليلات في التعداد السكاني الناتج، مما قد يزداد إلى حد التثبيت (۱۰۰ في المائة)، حتى رغم أنه قد لا يمنع أية ميزة تكينية.

طرار جيني Genotypa: البرنامج الوراثي لأي كائن هي، الدنا أو الرنا الفاص به.

التماثل Homology: التماثل بسبب الأصل التطوري المُشترك، سيان كان هناك أو لم يكن أي اختلاف في البنية أو الوظيفة، والتماثلات مورد رئيسي للبرهان على التطور، أي تماثل في البنية (أو السلوك، أو تتالى الدنا.. إلخ) في الأنواع المختلفة قد يكون له معنى بالنسبة الوظيفة لكن معناه يكون مثاليًا بالنسبة الأصل التطوري

المشترك. المثال النموذجي هو العظام في اليد الإنسانية وعظام جناح خفاش. التماثل بين العظام لا يعود إلى الوظيفة لكنه يعود إلى حقيقة أن البشر والخفافيش تطوروا من نفس الأنواع الثديية السلفية منذ عدة ملايين من السنوات، وتم تعديل نفس البنية الأساسية لوظائف مختلفة. وحيث إن وظيف اليد البشرية مختلفة تمامًا عن وظيفة جناج الخفاش، لو أن ذكاء ما هو الذي صممها لما كانت متماثلة ولكن مختلفة تمامًا. وهنا، كما في الكثير من الأمثلة الأخرى، لا معنى لأي شيء في البيولوجيا إلا على ضوء التطور.

غُرِينَة Instinct: سلوك أو أفكار محددة وراثيًّا أو موجهة الهدف مؤثرة،

انتقاء الأقارب Kin Selection: نوع من الانتقاء الطبيعى حيث يتم تفضيل جين أو مجموعة جيئات بواسطة الانتقاء الطبيعي حتى رغم أنه يخفض من اللياقة الفردية، والسبب أن المين أو مجموعة المينات ترفع نن لياقة أقرب الأقرباء إلى درجة تعويض الفقد في لياقة الفرد.

اللاماركية Lamarckiam؛ نظرية وراثة الصفات المكتسبة، ولقد انتهت في الوقت المالي، ابن عضالاتك الضغمة كما تريد أو اقض ساعات كل يوم في التدريب على البيانو، لا يغير أي من ذلك الدنا في حيواناتك المنوية أو بويضاتك لإنتاج أطفال بميول أكبر لأن يكون لديهم عضالات ضغمة أو موهبة العزف على البيانو.

الميم Meme: بحدة نقل الثقافة، واستنساعها وتطورها.

الجمع التراييني المديث Modern Synthesis: جوهريًا، الجمع بين التطور بالانتقاء الطبيعي لداروين والوراثة المندلية، وهو ما ساهم في تنسيس كل الأفرع العلمية الفرعية في البيولوجيا، والذي تمت مدياغته بين ثلاثينيات وخمسينيات القرن العشرين، والأسماء الأساسية في هذا المجال هي روبالد فيشر، وج. ب. س. هالدان، وسويل رايت، وتيردرسيوس دويزانسكي، وإيرنست ماير، وج. ج. سمبسون.

الطفرة Mutation: تغير في المعلومات الوراثية (انظر الدنا والرنا). طفرات النقطة هي تغير في حرف واحد (مثلاً © تحل محل A). قد تتضمن الطفرات أيضاً قطعًا أكبر في الكروموسوم، يطلق عليها أحيانًا الطفرات الكبيرة. الكثير من الطفرات خامدة، أي لا تُحدث أي فرق في المنتج المشفر بواسطة الدنا أو الرنا، والكثير من الطفرات ضمار بل قد يكون قاتلاً، بينما ينتج عن بعض الطفرات تحسينات، أي زيادة في اللياقة بالنسبة للبقاء والتناسل، ويقال غالبًا إن الطفرة تغذى الانتقاء الطبيعي، وحتى رغم أن هذا ليس محميح على وجه الحصر (بتجاهل الاستعارة اللغوية) – فإن التغير الذي يتغذى عليه الانتقاء الطبيعي يمكن أن يئتي أيضاً من إعادة الاتحاد، وهي عملية مزج الجينات الموجودة في إنتاج المشيحة (الحيوان المنوي والبويضات) – فإنه مع ذلك صحيح في نهاية الأمر.

الانتشاء الطبيعي Natural Selection: العملية التي ينتج عنها تغير تطوري وتكيفات لدى الكائنات العية، وهي مفهوم بسيط جدًا، نو قوة وعمق هائلين، ومع ذلك من الصعب تعليمه، أحد طرق الوصول إليه هو الاستمرار في قراءة تعريفاته وتفسيراته المختلفة، وهناك عدد من الصعيغ لكنها كلها ملائمة لمجال التنافس، والتطور بالانتقاء الطبيعي محتوم له الحدوث، (انظر الملحق لمزيد من التفاصيل)

اعتقاب Necteny: تطور سمات الصبياني إلى الباوغ.

نصل أوكام Ockam's Razor: مبدأ أبسط الافتراضات التفسيرية (البساطة)، هو مبدأ إرشادى منتشر على نطاق واسع فى كل من الفلسفة والعلم، ويعود إلى فيلسوف القبين الرابع عشر وليام من أوكام، وتبعًا لنصل أوكام، أو كان لدينا تفسيران متنافسان أو أكثر لتفس الظاهرة، وأو كان لهما قوة تفسيرية متساوية تقريبًا، علينا اختيار الأبسط من بينها، وأحيانًا يتم وضع هذا المبدأ باختصار "لا يجب زيادة الكيانات التفسيرية دون حاجة".

نشوء القرد Ontogeny: تطور الكائن الحي القرد، معتمدًا على مرنامجه الوراش.

علم الإحاثة Paleontology: علم يبحث في أشكال الحياة في العصور الجيوالجية الغابرة كما تمثلها الأحافير الحيوانية والنباتية - (المترجم).

نعط ظاهرى Phenotype: التعبير الظاهرى الجسدى الطراز الجينى (انظر الطراز الجينى). إما أن يكون ذلك جسدياً أو سلوكياً. ولا يجب الخلط بين النعط الظاهرى وعلم التشكل morphology أو الكائن الحى، رغم وجود الكثير من التداخل بين الاثنين. على سبيل المثال، لدى خمسة أصابع في كل يد، وفي هذه المالة يكون نمطى الظاهرى وتشكلي نفس الشيء. ومع ذلك، لو تم قطع أحد أصابعي، يكون تشكلي قد تغير وليس نمطى الظاهرى.

النشوء العرقي Phylogeny: المسارات الخاصة التاريخ التطورى، ولا يجب الخلط بينها وبين نشوء الفرد Ontogeny (انظر تطور الكائن الحى). ينطبق مفهوم النشوء والتطور على الأنواع وليس على الكائنات الحية الفردية. يعتبر تطور evolution الأنواع احتمائي وغير مقيد ومن الخطأ تسميته تقدمًا development. تتقدم الكائنات الحية، من جانب آخر، من خلية واحدة إلى بالغ اعتمادًا على برنامجها الوراثي. لديها تطور من جانب أخر، من خلية واحدة إلى بالغ اعتمادًا على برنامجها الوراثي لديها تطور Ontogeny ويس نشوء ونشوء عرقي Phylogeny. وكان يقال أحيانًا إن نشوء الفرد سوى القليل جدًا من الأدلة.

تعدد المفاعيل Pleiotropy: إنها نموذجيًا العالة التي يكون للجين أو مجموعة الجينات (أو طفرة) خلالها خصلتين (مفعولان) أو أكثر من الأنماط الظاهرية، يمكن للانتقاء الطبيعي أن ينتقى إحدى الفصال بينما تلحق بها الخصال الأخرى، لكن على رجه الدقة لا تكون الفصلة التي التحقت ناتجة عن الانتقاء الطبيعي.

الاختزائية Reductionism: اختزال شيء ما إلى شيء أكثر بساطة، وهناك من الناحية الأساسية ثلاثة أنواع من الاختزائية، رغم أنها تتداخل غالبًا، أحدها هو الاختزال الوجودي، وهو تفسير شيء بكونه لا شيء أكثر من شيء ما أساسي أكثر (مثل اختزال أشياء مادية إلى ذرات). والآخر الاختزال التفسيري، وهو تفسير مستوى

واحد من الظاهرة بالنسبة المستوى الأدنى (مثلاً تفسير الحياة بالنسبة الدنا والعمليات الظوية). وأخيراً هناك نظرية الاختزال، وهي تفسير نظرية واحدة بالنسبة لأخرى (مثال، اختزال نظرية نيوتن عن الجانبية إلى نظرية أينشتاين عن الجانبية).

المنس الطقى Ring Species: جنس يتطور حول عائق، على سبيل المثال بحيرة واسعة أو اتساع جبل، بحيث تكون التعدادات السكانية النهائية متناقضة تناسليًا. المنس الملقى مصدر للأدلة على التطور. ويجرى الجدل حول ما إذا كانت النتيجة أحد الأنواع أم لا، لكن في كلا الحالتين من المتفق عليه أن الظاهرة هي مثال على التطور الرأسي الذي يصبح مستويًا.

الربا RNA: العمض النوبي الريبوزي ribonucleic acid، الرسيط تو الجديلة الواحدة بين الدنا والبروتينات (المصنوعة من الأحماض الأمينية) التي تتكون منها أجسادنا. الكثير من النيروسات مكونة من الرنا أكثر من كونها من الدنا وتعتبر عادة أبسط شكل للنيروسات.

علم الأحياء الاجتماعي Sociobiology: تطبيق البيرارجيا التطورية للمساعدة على تفسير السلوك الاجتماعي لدى البشر والحيوانات.

التكوين التطوري Speciation: تكرِّن الأجناس،

النوع species: مفهوم يشتهر بأنه من الصعب تعريفه، حيث لا يزال الجدل حوله محتدمًا في البيولوجية المهنية. فمن جانب، النوع هو الوحدة الأساسية في التصنيف، أساس التسلسل الهرمي التصنيفي (تقليديًا وبشكل أساسي أكثر، يشكل النوع نوعًا وبساس التسلسل الهرمي التصنيفي (تقليديًا وبشكل أساسي أكثر، يشكل الزتب طائفة genus، وتشكل الأنواع عبائلة، والعبائلات تشكل رتبة order، وتشكل الرتب طائفة class، والطوائف تشكل شعبة phylum، والشعب تشكل عملكة). وما يسمى مفهوم النوع البيولوجي، يقوم على الحواجز التناسلية مع أساس وراثي، منتشر تمامًا في علم دراسة الحيوان، ومفهوم النوع التشكلي morphological، يقوم على التماثل الشامل،

شائع تماماً في علم النبات وعلم الجراثيم، ومفهوما النوع التفرعي cladistic والنشوئي النوعي phylogenetic القائمان على التفرع التطوري، شائعان في تصنيف المتعضيات taxonomy. ويستمر القائمة. الغرض الآخر من مفهوم النوع تطوري بحت، النوع رتب، ويبتبرهم النوع من السكان المؤسسين، وينقسم النوع، ويتطور النوع (يري البعض أن الصحيح أكثر أن السكان الذين يتكون منهم النوع يتطورون)، النوع يتنوع، ويصبع النوع نادراً، ويصبح النوع مهدداً بالانقراض، وفي النهاية يصبح النوع منقرضاً (مصير كل الأجناس). (انظر ستاموس ٢٠٠٧ المناقشة التفصيلية حول الكثير من مفاهيم النوع النوع النوع)،

النموزج المعياري لعلم الاجتماع (SSSM) النموزج المعياري لعلم الاجتماع (Standard Social Science Model (SSSM): ينكر النموذج التفسيري بالفعل – شائع في علم الاجتماع، والمدرسة السلوكية، والانثروبواوجيا الثقافية، والماركسية، والمدراسات عن المرأة، والدراسات عن اللوطبين الطبيعة الإنسانية بالتركيز على البيئة (الثقافية والنمط السلوكي الشرطي) للتفسير الكامل أسلوك إنساني مثل السحاق/ والجنس الطبيعي، والاغتصاب، والاختلافات بين الذكر والأنثى، والعرقية، ومعدل الوفيات، بعبارة أغرى، يرى هذا النموذج الطبيعة البشرية باعتبارها مثل أي شيء يراه ليست مثل شيء فطرى ولكن كشيء مرن تمامًا (يمكن قوابته).

الإلقاح الإضافي Superfecundity: تناسل أكبر من أدنى حاجة للمحافظة على نفس الأعداد بين السكان أو الجنس، والإلقاح الإضافي جزء مهم من حجة داروين، وكما لاحظ في "أصل الأنواع"، يظهر الإلقاح الإضافي لدى كل نوع، حتى الأفيال. يستلزم الإلقاح الإضافي التنافس بسبب الموارد المحودة.

التبعية Supervenience: يقال لخاصية ما إنها مضافة supervene على قاعدة مبينة لعلاقة التباين لخواص مساعدة subvenient إذا (١) استطعنا الاستدلال على أي من الخواص المساعدة من الخاصية المضافة و(٢) لا يمكننا الاستدلال على أي من الخواص المساعدة من الخاصية المضافة. على سبيل المثال مثل أن ٢+ ٢ = ٤ يمكن أن

توجد على أى قطعة من الورق، أو على شريط مغناطيسى، أو على قرص مدمج، أو فى المخ.. إلخ، ورغم أنها مختلفة تمامًا ماديًا، تتألف الأوساط من أساس مبين لعلاقة التباين، ولأن الخواص المساعدة مبيئة لعلاقة التباين، لا يمكن تقليص المطومات إليها ويدلاً من ذلك يتم جعلها مضافة عليها. والأمثلة الأخرى الخواص المضافة تعطى عادة عن السيولة، والطبية، والوعى، واللياقة والشفرة الوراثية.

النص الشامل Universal Grammar: "التصميم الأساسى المتضمن في كل أنواع النص لكل لغات الإنسان، يشير أيضًا إلى الدوائر في أمضاخ الأطفال التي تسمح لهم بتعلم نصو لغة والديهم" (Pinker 1994, 483). ومصاحبًا في البداية للأعمال الثورية لنصوم شومسكي، يمكن اعتبار النص الشامل الصفة المشتركة الفطرية الشائعة لـ، والتقييد الأساسي على، كل لغات البشر (البسط).

المراجسع

Aiello, Leslie C. (1998). "The Foundations of Human Language." In Jablonski and Aiello (1998, 21-34).

Alcock, John (2001). The Triumph of Sociobiology. Oxford: Oxford University Press.

Alland, Alexander, Jr. (2002). Race in Mind: Race, IQ, and Other Racisms. New York: Palgrave Macmillan.

Altman, Andrew (1996), "Making Sense of Sexual Harassment Law." Philosophy and Public Affairs 25, 36-64.

Anderson, Stephen R. (2004). Doctor Dolittle's Delusion: Animal Communication and the Nature of Human Language. New Haven, CT: Yale University Press.

Anderson, Stephen R., and Lightfoot, David W. (2002). The Language Organ: Linguistics as Cognitive Physiology. Cambridge: Cambridge University Press.

Andersson, Malte (1994). Sexual Selection. Princeton: Princeton University Press.

Andreasen, Robin O. (2004). "The Cladistic Race Concept: A Defense." Biology & Philosophy 19, 425-442.

Antony, Louise M., and Hornstein, Norbert, eds. (2003). Chanishy and His Critics. Oxford: Blackwell Publishing.

Archer, John (2006). "Testosterone and Human Aggression: An Evaluation of the Challenge Hypothesis." Neuroscience and Biobehavioral Reviews 30, 319-345.

Asch, Solomon E. (1955). "Opinion and Social Pressure." Scientific American 193, 31-35.

Acran, Scott (2002). In Gods We Trust: The Evolutionary Landscape of Religion. Oxford: Oxford University Press.

Aunger, Robert, ed. (2000). Derwinizing Culture: The Status of Memetics as a Science. Oxford: Oxford University Press.

____ (2002). The Electric Meme: A New Theory of How We Think. New York: Free Press.

Bada, Jeffrey L. (1995). "Cold Start." The Sciences 35, 21-25.

Badcock, Christopher (2000). Evolutionary Psychology: A Critical Introduction. Cambridge: Polity Press.

Baldwin, Thomas (1993). "Editor's Introduction." In Thomas Baldwin, ed. (1993, ix-xxxvii).

Principia Ethica: G. E. Moore. Rev. ed. Cambridge: Cambridge University Press.

Barash, David P. (2000). "Evolutionary Existentialism, Sociobiology, and the Meaning of Life." BioScience 50, 1012-1017. Barbour, Ian G. (1997). Religion and Science. San Francisco: Harper.

Barkow, Jerome H., Cosmides, Leda, and Tooby, John, eds. (1992). The Adapted Mind: Evolutionary Psychology and the Generation of Culture. Oxford: Oxford University Press.

Barlow, Horace (1987). "The Biological Role of Consciousness." In Blakemore and Greenfield (1987, 361–374).

Barrett, Paul H., et al. (1987). Charles Darwin's Notebooks, 1836-1844. Ichaca, NY: Cornell University Press.

Beatty, John (1995). "The Evolutionary Contingency Thesis." In Gereon Wolters and James G. Lennox, eds. (1995, 45-81). Concepts, Theories, and Rationality in the Biological Sciences. Pittsburgh: University of Pittsburgh Press.

Beauvoir, Simone de (1949). The Second Sex. H. M. Parshley, trans. (1953). New York: Knopf.

Beldecos, Athena, et al. (1988). "The Importance of Feminist Critique for Contemporary Cell Biology." Hypatia 3, 61–76. Reprinted in Kourany (2002, 192–203).

Belenky, Mary Field, et al. (1986). Weimen's Ways of Knowing: The Development of Self, Voice, and Mind. New York: Basic Books.

Benatar, David, ed. (2004). Life, Death, & Meaning: Key Philosophical Readings on the Big Questions. Lanham, MD: Rowman & Limbelield.

Benedict, Ruth (1934). "Anthropology and the Abnormal." Journal of General Psychology 10, 59-82.

Berlocher, H. Gene (2001). "The Challenges of Postmodernism." In David Stewart and H. Gene Berlocher, eds. (2001, 205-214). Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.

Berman, Dr Edgar (1989). In Africa With Schweitzer. New York: Harper & Row.

Bhasin, S., et al. (2001). "Proof of the Effect of Testasterone on Skeletal Muscle." Journal of Endocrinology 170, 27-38.

Bickerton, Detek (1990). Language & Species. Chicago: University of Chicago Press.

Blackless, M., et al. (2000). "How Sexually Dimorphic Are We? Review and Synthesis."

American Journal of Fluman Biology 12, 151-166.

Blackmore, Susan (1993). Dying to Live: Science and the Near-Death Experience. London: HarperCollins.

(1999). The Meme Machine. Oxford: Oxford University Press.

Blakemore, Cohn, and Greenfield, Susan, eds. (1987). Mendwaves: Thoughts on Intelligence, Identity and Consciousness. Oxford: Blackwell Publishing.

Bondanoff, M. D., at al. (1961). "The Modifying Effect of Conforming Behavior Upon Lipid Responses Accompanying CNS Arousal." Clinical Research 9, 135.

Boyer, Pascal (2001). Religion Explained: The Evolutionary Origins of Religious Thought. New York: Basic Books.

Bradte, Michael (1994). "Epistemology from an Evolutionary Point of View." In Sober (1994, 453–475).

Bradley, F. H. (1893). Appearance and Reality. Oxford: Oxford University Press.

Brizendine, Louann (2006) The Female Brain. New York: Morgan Road Books.

Brockman, John, ed. (2006). Intelligent Thought: Science Versus the Intelligent Design Movement. New York: Vintage Books.

Brodie, Richard (1996). Virus of the Mind: The New Science of the Meme. Seattle. Integral Press.

Broom, Donald M. (2003). The Evolution of Morality and Religion. Cambridge: Cambridge University Press.

- Brown, Donald E. (1991). Human Universals. New York: McGraw-Hill.
- Brownmiller, Susan (1975). Against Our Will: Men, Women, and Rape. New York: Simon and Schuster.
- Bulbulia, Joseph (2004). "The Cognitive and Evolutionary Psychology of Religion." Biology & Philosophy 19, 655-686.
- Burkhardt, Frederick, and Smith, Sydney (1990). The Correspondence of Charles Darunn: Volume 6, 1856-1857. Cambridge: Cambridge University Press.
- Burkhardt, Frederick, et al., eds. (1993). The Correspondence of Charles Darwin: Volume 8, 1860. Cambridge: Cambridge University Press.
- Buss, David M. (1994). "The Strategies of Human Mating." American Scientist 82, 238-249. Reprinted in Paul W. Sherman and John Alcock, eds. (1998, 216-227). Exploring Animal Behavior: Readings from American Scientist. 2nd ed. Sunderland, MA: Sinauer Associates.
- ——— (2003). The Evolution of Desire: Strategies of Human Mating. Rev. ed. New York: Basic Books.
- Buss, David M., Larsen, Randy J., and Westen, Drew (1996). "Sex Differences in Jealousy: Not Gone, Not Forgotten, and Not Explained by Alternative Hypotheses." Psychological Science 7, 373-375.
- Buunk, Bram P., Anglestner, Alois, Oubaid, Viktor, and Buss, David M. (1996). "Sex Differences in Evolutionary and Cultural Perspective: Tests from the Netherlands, Germany, and the United States." Psychological Science 7, 359-363.
- Cabezon, Jose Ignacio, ed. (1988). The Bodhgaya Interviews. (thaca, NY: Snow Lion Publications, Reprinted in part in Louis I: Pojman, ed. (2003, 528-533). Philosophy of Religion. Belmont, CA: Wadsworth.
- Cairns-Smith, A. G. (1985). Seven Clues to the Origin of Life: A Scientific Detective Story, Cambridge: Cambridge University Press.
- Campbell, Donald T. (1974). "Evolutionary Epistemology." In Paul A. Schilpp, ed. (1974, 413–463). The Philosophy of Karl Popper. La Salle, IL: Open Court. Reprinted in Radnitzky and Bartley (1987, 47–89).
- Campbell, Richmond (1996). "Can Biology Make Ethics Objective?" Biology & Philosophy 11, 21-31.
- Camus, Albert (1942). The Myth of Sisyphus and Other Essays. Justin O'Brien, trans. (1955). New York: Knopf.
- ——— (1951). The Rehel: An Essay on Man in Revolt. Anthony Bower, trans. (1956). New York: Knopf.
- Caplan, Arthur L. (1982). "Say It Just Ain't So: Adaptational Stories and Sociobiological Explanations of Social Behavior." The Philosophical Forum 13, 144–160. Reprinted in Ruse (1989, 264–270).
- Cavalli-Sforza, Luigi L. (1991). "Genes, Peoples and Languages." Scientific American 265 (5), 104–110.
- Chalmers, A. F. (1999). What Is This Thing Called Science? Indianapolis: Hackett.
- Cherrett, J. M., ed. (1989). Ecological Concepts: The Contribution of Ecology to an Understanding of the Natural World. Oxford: Blackwell Publishing.
- Chomsky, Noam (1957), Syntactic Structures. The Hague: Mouton.
- --- (1959). "Review of B. F. Skinner's Verbal Behavior." Language 35, 26-58.
- --- (1965). Aspects of the Theory of Syntax. Cambridge: MIT Press.
- (1968). Language and Mind. New York: Harcourt, Brace and World.
- (1980). Rules and Representations. Columbia University Press.
- ---- (1986). Knowledge of Language. New York: Praeger.
 - ——— (1988). Language and Problems of Knowledge: The Managua Lectures. Cambridge. MIT Press.

- ---- (1997), "Language from an Internalist Perspective." in Johnson and Erneling (1997, 118-135).
- —— (2000). New Horizons in the Study of Language. Cambridge: Cambridge University Press.
- ——— (2002). On Nature and Language. Cambridge: Cambridge University Press.
- Churchland, Paul M. (1988). Matter and Consciousness. Cambridge: MIT Press.
- _____ (1995). The Engine of Reason, the Seat of the Soul. Cambridge: MIT Press.
- Churchland, Paul M., and Churchland, Patricia Smith (1990). "Stalking the Wild Epistemic Engine." In William G. Lycan, ed. (1990, 300-311). Mind and Cognition: A Reader. Oxford: Blackwell Publishing.
- Clifford, W. K. (1879). "The Ethics of Belief." In F. Pollock, ed. (1879). Lectures and Essays. Vol. 2. London: Macmillan.
- Code, Lorraine (1991). What Can She Know? Feminist Theory and the Construction of Knowledge, Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Cohen, David (1997). "Law, Society and Homosexuality in Classical Arhens." Past and Present 117, 3-21. Reprinted in Mark Golden and Peter Touhey, eds. (2003, 151-166). Sex and Difference in Ancient Greece and Rome. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Cohen, J. M., trans. (1957). The Lafe of Saint Teresa of Avila by Herself. New York: Penguin Books.
- Coon, Carleton S. (1962). The Origin of Races. New York: Knopf.
- Contingham, John, et al., eds. (1985). The Philosophical Writings of Descartes. Vol. I. Cambridge: Cambridge University Press.
- Crawford, Charles, and Krehs, Dennis L., eds. (1998). Handbook of Evolutionary Psychologys Ideas, Issues, and Applications. Mahwah, NJ: Erlbaum Associates.
- Crick, Francis (1994). The Astonishing Hypothesis: The Scientific Search for the Soul. London: Simon & Schuster.
- Cromer, Alan (1993). Uncommon Sense: The Heretical Nature of Science. Oxford: Oxford University Press.
- Cronin, Helena (1991). The Ant and the Peacock. Cambridge: Cambridge University Press.
- (1992). "Sexual Selection: Historical Perspectives." In Keller and Lloyd (1992, 286-293).
- Csikszentmihalyi, Mihaly (1993). The Evolving Self: A Psychology for the Third Millentum. New York: HarperCollins.
- Damasio, Antonio R. (1994). Descartes' Error: Emotion, Reason, and the Human Brain. New York: G. P. Putnam's Sons.
- Darwin, Charles (1859). On the Origin of Species by Means of Natural Selection. London: John Murray.
- (1871). The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex. London: John Murray.
- ——— (1872). The Expression of the Emotions in Man and Animals. London: John Murray. Davies, Paul (1983). God and the New Physics. New York: Simon & Schuster.
- (1992). The Mind of God. New York: Simon & Schuster.
- Dawkins, Richard (1976). The Selfish Gene. Oxford: Oxford University Press.
- (1982). The Extended Phenotype: The Long Reach of the Gene. Oxford: Oxford University Press.
- ——— (1983), "Universal Darwinism," In D. S. Bendall, ed. (1983, 403-425). Evolution from Molecules to Men. Cambridge: Cambridge University Press.
- --- (1986). The Blind Watchmaker. London: Longman Scientific & Technical.
- (1989). The Selfish Gene. Rev. ed. Oxford: Oxford University Press.
- ——— (1992). "Progress," In Keller and Lloyd (1992, 263-272).
- (1993). "Viruses of the Mind." In Bo Dahlbom, ed. (1993, 13-27). Dennett and Hu Critics: Demystifying Mind. Oxford: Blackwell Publishing. Reprinted in Dawkins (2003, 128-145).

- --- (1995). River Out of Eden: A Darwinian View of Life. New York: Basic Books.
- --- (1997). "Obscurantism to the Rescue." Quarterly Review of Biology 72, 397-399.
- --- (1998). Unweaving the Rambow: Science, Delusion, and the Appetite for Wonder.
 Boston: Houghton Mifflin.
- ——— (2003). A Devil's Chaplain: Reflections on Hope, Lies, Science, and Love. Boston: Houghton Millan.
- --- (2006). The God Delusion. Boston: Houghton Mifflin.
- Demhski, William A, and Ruse, Michael, eds. (2004). Debating Design: From Darwin to DNA. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dennett, Daniel C. (1991). Consciousness Explained. Boston: Little, Brown and Company.
- (1995). Darwin's Dangerous Idea: Evolution and the Meanings of Life. New York: Simon & Schuster.
- (2006). Breaking the Spell: Religion as a Natural Phenomenon. New York: Penguin Viking
- DeSteno, David A., and Salovey, Peter (1996a). "Evolutionary Origins of Sex Differences in Jealousy? Questioning the 'Fitness' of the Model." Psychological Science 7, 367-372.
- (1996b). "Genes, Jealousy, and Replication of Misspecified Models." Psychological Science 7, 376-377.
- Dlamond, M., Scheibel, A., Murphy, G., and Harvey, T. (1985). "On the Brain of a Scientist: Albert Einstein." Experimental Neurology 88, 198-204.
- Distin, Kate (2005). The Selfish Meme: A Critical Reassessment. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dobzhansky, Theodosius (1968a), "Discussion." In Mead et al. (1968b, 165-166).
- (1968b), "Introduction," In Mead et al. (1968b, 77-79),
- ——— (1973). "Nothing in Biology Makes Sense Except in the Light of Evolution." American Biology Teacher 35, 125-129.
- Donnelly, John, ed. (1994). Language, Metaphysics, and Death. 2nd ed. New York: Fordham University Press.
- Downes, Stephen M. (2000). "Truth, Selection and Scientific Inquiry." Biology & Philosophy 15, 425-442.
- Dror, Itiel E., and Thomas, Robin D. (2005). "The Cognitive Neuroscience Laboratory: A Framework for the Science of Mind." In Christina E. Erneling and David Martel Johnson, eds. (2005, 283-292). The Mind as a Scientific Object: Between Brain and Culture. Oxford: Oxford University Press.
- Dunson, David. B., Colombo, Bernardo, and Baird, Dunna D. (2002). "Changes with Age in the Level and Duration of Fertility in the Menstrual Cycle." Human Reproduction 17, 1399-1403.
- Dupré, John (1993). The Disorder of Things. Cambridge: Harvard University Press.
- Eccles, John C. (1987). "Brain and Mind, Two or One?" In Blakemore and Greenfield (1987, 293-304).
- (1989). Evolution of the Brain: Creation of the Self. New York: Routledge.
- Edelman, Gerald M. (1992). Bright Air, Brilliant Fire: On the Matter of the Mind. New York: Basic Books.
- Elirlich, Paul R. (2000). Human Natures: Genes, Cultures, and the Human Prospect. Washington, DC: Island Press.
- Eigen, Manfred (1992). Steps Towards Life: A Perspective on Evolution. Oxford: Oxford University Press.
- Emon, Dorothy (2002). "More an Ideologically Driven Sermon than Science." Biology & Philosophy 17, 445–456.
- Einstein, Albert (1954). Ideas and Opinions. New York: Crown Publishers.

- Ellis, Bruce J. (1992). "The Evolution of Sexual Attraction: Evaluative Mechanisms in Women." In Barkow et al. (1992, 267–288).
- Endler, John A. (1986). Natural Selection in the Wild. Princeton: Princeton University Press. Ettlinger, G., and Blakemore, C. B. (1969). "Cross-modal Transfer Set in the Monkey."
- Neuropsychology 7, 41-47.
 Fausto-Sterling, Anne (1992). Myths of Gender: Biological Theories About Women and Men.
 New York: Basic Books.
- (1993). "The Five Sexes: Why Male and Female Are Not Enough." The Sciences 33, 20-25.
- (2000). Sexing the Budy: Gender Politics and the Construction of Sexuality. New York: Basic Books.
- Feder, Kenneth L., and Park, Michael Alan (1993). Human Antiquity: An Introduction to Physical Anthropology and Archaeology. 2nd ed. Mountain View, CA: Mayfield Publishing Company.
- Flanagan, Owen (2003). "Ethical Expressions: Why Moralists Scowl, Frown and Smile." In Jonathan Hodge and Gregory Radick, eds. (2003, 377-398). The Cambridge Companion to Darwin. Cambridge: Cambridge University Press.
- Flew, Antony (1984). God, Freedom, and Immortality: A Critical Analysis. Buffalo: Prometheus Books.
- Frankfurt, Harry G. (1971). "Freedom of the Will and the Concept of a Person." Journal of Philosophy 68, 5-20.
- Frankl, Viktor E. (1984). Man's Search for Meaning: An Introduction to Logotherapy. 3rd ed. New York: Simon & Schuster.
- Freeland, Stephen J., and Hurst, Laurence D. (1998). "The Genetic Code is One in a Million."

 Journal of Molecular Evolution 47, 238-248.
- Freeman, Derek (1983). Margaret Mead and Samoa: The Making and Unmaking of an Anthropological Myth. Cambridge: Harvard University Press.
- ---- (1989). "Fa'apua'a Fa'am and Margaret Mead." American Anthropologist 91, 1017-1022.
- Freeman, Scott, and Herron, Jon C. (1998). Evolutionary Analysis. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Fromm, Erich (1966). You Shall Be As Gods: A Radical Interpretation of the Old Testament and Its Tradition. New York: Henry Holt.
- Futtiyma, Douglas J. (1995). Science on Trial: The Case for Evolution. Sunderland, MA: Sinauer.
 - ——— (1998), Evolutionary Biology, 3rd ed. Sunderland, MA: Sinauer.
- Gaffney, Eugene S., et al. (1995). "Why Cladistics?" Natural History 104 (6), 33-35.
- Galison, Perer (1995), "Theory Bound and Unhound: Superstrings and Experiments." In Friedel Weinert, ed. (1995, 369-408). Laws of Nature: Essays on the Philosophical, Scientific, and Historical Dunensions. New York: Walter de Gruyter.
- Gandlii, Mohandas K. (1929). An Autobiography: The Story of My Experiments with Truth. Mahadev Desai, trans. (1957). Boston: Beacon Press.
- Gaskin, J. C. A. (1984). The Quest for Eternity: An Outline of the Philosophy of Religion. Harmondsworth: Pengum.
- Gazzaniga, Michael S. (1992). Nature's Mind: The Biological Roots of Thinking. Emotions, Sexuality, Language, and Intelligence. New York: Basic Books.
- Glugheri, Michael P. (2000). The Dark Side of Man: Tracing the Origins of Male Violence. Cambridge: Perseus Books.
- Glen, William, ed. (1994). The Mass Extinction Debates. Stanford: Stanford University Press.

- Glickman, Barry W. (1987). "The Gene Seemed as Inaccessible as the Materials of the Galaxies"." In Robson (1987, 33-57).
- Godfrey, Laurie, ed. (1983). Scientists Confront Creationism, New York: W. W. Norton.
- Gould, Stephen Jay (1974a). "The Nonscience of Human Nature." Natural History 83 (4), 21-25. Reprinted in Gould (1977, 237-242).
- ——— (1974c). "Racist Arguments and IQ." Natural History 83 (5), 24-29. Reprinted in Gould (1977, 243-247).
- (1977), Ever Since Darsoin, New York: W. W. Norton.
- —— (1980a), "Sociobiology and the Theory of Natural Scleetion." In G. W. Barlow and J. Silverherg, eds. (1980, 257-269). Sociobiology: Beyond Nature/Nurture? Boulder, CO: Westview Press, Reprinted in Ruse (1989, 253-263).
- (1980b). The Panda's Thumb. New York: W. W. Nocton.
- --- (1981). The Mismeasure of Man. New York: W. W. Norton.
- (1983), Hen's Teeth and Horse's Toes. New York: W. W. Norton.
- —— (1989a), "Tires to Sandals." Natural History 98 (4), 8-15. Reprinted in Gould (1993, 313-324).
- --- (1989b), Wonderful Life, London: Hutchinson Radius.
- (1991). Bully for Brontosaurus. New York: W. W. Norton.
- (1993). Eight Little Piggies. New York: W. W. Norton.
- (1999). Rocks of Ages: Science and Religion in the Fullness of Life. New York:
 Ballantine.
- Gould, Stephen Jay, and Lewontin, Richard C. (1978). "The Spandrels of San Marco and the Panglossian Paradigm: A Critique of the Adaptationist Programme." Proceedings of the Royal Society of London 205, 581-598. Reprinted in Soher (1994, 73-90).
- Gould, Stephen Jay, and Vrba, Elisabeth S. (1982). "Exaptation—A Missing Term in the Science of Form." Paleobiology 8, 4-15.
- Graur, Dan, and Li, Wen-Hsung (2000). Fundamentals of Molecular Evolution. 2nd ed. Sunderland: Singuer.
- Graves, Joseph L., Jr. (2004). The Race Myth: Why We Pretend Race Exists in America. New York: Dutton.
- Gray, Asa (1860). "Review of Darwin's Theory on the Origin of Species by Means of Natural Selection." American Journal of Science and Arts 29, 153-184.
- Gray, John (1992). Men Are from Mars, Women Are from Venus. New York: HarperCollins.
- Green, Christopher D., and Vervacke, John (1997). "But What Have You Done for Us Lately? Some Recent Perspectives on Linguistic Nativism." In Johnson and Erneling (1997, 149-163).
- Greene, John C., and Ruse, Michael (1996). "On the Nature of the Evolutionary Process: The Correspondence Between Theodosius Dobzhansky and John C. Greene." Biology & Philosophy 11, 445-491.
- Gregory, Richard (1987), "In Defence of Artificial Intelligence—A Reply to John Searle," In Blakemore and Greenfield (1987, 235-244).
- Greffin, Donald R. (1992). Animal Minds. Chicago: University of Chicago Press.
- Gross, Paul R. (1998). "Bashful Eggs, Macho Sperm, and Tonypandy." In Koertge (1998, 59-70).
- Gross, Paul R., and Levitt, Norman (1998). Higher Superstition: The Academic Left and its Quartels with Science. 2nd ed. Baltimore: Johns Hopkins University Press.

- Grube, G. M. A., and C. D. C. Reeve, trans. (1992). Plato: Republic. Indianapolis: Hackett. Haack, Susan (1993). "Epistemological Reflections of an Old Feminist." Reason Papers 18, 31-43. Reprinted in Louis P. Pojman (2003, 580-588). Theory of Knowledge: Classical and Contemporary Readings. Belmont, CA: Wadsworth.
- Hacking, Ian (1983). Representing and Intervening. Cambridge: Cambridge University Press.
 Hamer, Dean (2004). The God Gene: How Faith Is Hardwired into Our Genes. New York:
 Doubleday.
- ----, et al. (1993). "A Linkage Between DNA Markers on the X Chromosome and Male Sexual Orientation." Science 261, 321-327.
- Hamer, Dean, and Copeland, Peter (1998). Living With Our Genes: Why They Matter More Than You Think. New York: Doubleday.
- Hamilton, W. D. (1996). Narrow Roads of Gene Land, The Collected Papers of W. D. Hamilton, Volume 1: Evolution of Social Behavior. Oxford: Oxford University Press.
- Harman, Gilbert (1977). The Nature of Morality. New York: Oxford University Press.
- Harris, Christine R., and Christenfeld, Nicholas (1996a). "Gender, Jealousy, and Reason." Psychological Science 7, 364-366.
- ——— (1996b). "Jealousy and Rational Responses to Infidelity Across Gender and Culture." Psychological Science 7, 378-379.
- Harris, Marvin (1989). Our Kind: Who We Are, Where We Came From, & Where We Are Guing. New York: Harper & Row.
- —— (1999). Theories of Culture in Postmodern Times. Walnut Creek, CA: AltaMira Press. Hactnack, Justus (1972). "On Thinking." Mind 81, 543-552.
- Hattiangadi, J. N. (1987). How is Language Possible!: Philosophical Reflections on the Evolution of Language and Knowledge. La Salle, II.: Open Court.
- Haught, James A. (1990). Holy Horrors: An Illustrated History of Religious Murder and Madness. Buffalo: Promethous Books.
- Haynes, Robert H. (1993). "My Road to Repair in Yeast: The Importance of Being Ignorant." In M. N. Hall and P. Linder, eds. (1993, 145-171). The Early Days of Yeast Genetics. Cold Spring Harbor: Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- Heil, John, and Mele, Alfred, eds. (1993). Mental Causation. Oxford: Oxford University Press.
- Hempel, Carl G. (1965). Aspects of Scientific Explanation. New York: Free Press.
- (1966). Philosophy of Natural Science. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Herrnstom, Richard J., and Musray, Charles (1994). The Bell Curve: Intelligence and Class Structure in American Society. New York: Free Press.
- Hick, John H. (1985). Problems of Religious Pluralism. New York: St Martin's Press.
- --- (1990). Philosophy of Religion, 4th ed. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
- Hitchens, Christopher (2007). God is Not Great: How Religion Poisons Everything. Toronto: McLelland & Stewart.
- Hoffer, Eric (1951). The True Believer. New York: Harper & Row.
- Hoffman, Antoni (1989). "Twenty Years Later: Punctuated Equilibrium in Retrospect." In Albert Somit and Steven A. Peterson, eds. (1989, 121–138). The Dynamics of Evolution: The Punctuated Equilibrium Debate in the Natural and Social Sciences. Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Hofstadter, Douglas R. (1981). "Reflections." In Douglas R. Hofstadter and Daniel C. Dennett, eds. (1981, 373–382). The Mind's I. New York: Bantam Books.
- Hrdy, Sarah Blaffer (1981). The Woman That Never Evolved. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hubbard, Ruth (1979). "Have Only Men Evolved?" In Ruth Hubbard, et al., eds (1979, 7-36). Women Look at Biology Looking at Women: A Collection of Feminist Critiques. Cambridge: Schenkman Publishing, Reprinted in Kourany (2002, 153-170).

- Hull, David L. (1988). Science as a Process: An Evolutionary Account of the Social and Conceptual Development of Science. Chicago: University of Chicago Press.
- Hume, David (1739). A Treatise of Human Nature. Books I and II. David Fate Norton and Mary J. Norton, eds. (2007). Oxford: Oxford University Press.
- (1740). A Treatise of Human Nature. Book III. David Fate Norton and Mary J. Norton, eds. (2007). Oxford: Oxford University Press.
- ——— (1748), An Enquiry Concerning Human Understanding, Tom L. Beauchamp, ed. (2000).

 Oxford: Oxford University Press.
- ——— (1779). Dialogues Concerning Natural Religion. Norman Kemp Smith, ed. (1947). Indianapolis: Bobbs-Merrill.
- Huxley, Julian S. (1939). "The Creed of a Scientific Humanist." In Clifton Fadiman, ed. (1939, 127-136). I Beheve: The Personal Philosophies of Eminent Men and Women of Our Time. New York: Strom & Schuster. Reprinted in Klemke (2000, 78-83).
- Huxley, Thomas Henry (1859). "Mr. Darwin's 'Origin of Species'." Macmillon's Magazine, 1859-1860 1, 142-148.
- Ingle, Dwight J. (1968). "The Need to Investigate Average Biological Differences among Rucial Groups." In Mead et al. (1968b, 113-121).
- Jablonski, Nma G., and Aiello, Leslie C., eds. (1998). The Origin and Diversification of Language. San Francisco: California Academy of Sciences.
- Jackson, John R. Jr., and Weidman, Nadine M. (2004). Race, Racism, and Science: Social Impact and Interaction. Santa Barbara, CA: ARC-CLIO.
- Jaynes, Julian (1976). The Origin of Consciousness in the Breakdown of the Bicameral Mind. Afterward (1990). Boston: Houghton Miffin.
- Johnson, David Martel (1988). "Brutes Believe Not." Philosophical Psychology 1, 279-294.

 (2003). How History Mude the Mind: The Cultural Origins of Objective Thinking.
- Chicago: Open Court.

 Johnson, David Martel, and Erneling. Christina A., eds. (1997). The Euture of the Cognitive Revolution. Oxford: Oxford University Press.
- Jumonville, Neil (2003). "The Cultural Politics of the Sociobiology Debate." Journal of the History of Biology 35, 569-593.
- Kahane, Howard, and Cavender, Nancy (2006). Logic and Contemporary Rhetoric: The Use of Reason in Everyday Life. Belmont, CA: Wadaworth.
- Kant, Immanuel (1783). Prolegomena to Any Future Metaphysics. Gary Hatfield, ed. (1997). Cambridge: Cambridge University Press.
- Keller, Evelyn Fox, and Lloyd, Elisabeth A., eds. (1992). Keywords in Evolutionary Biology. Cambridge: Harvard University Press.
- Kim, Jaegwon (1993). Supervenience and Mind: Selected Philosophical Essays. Cambridge: Cambridge University Press.
- ---- (1996). Philosophy of Mind. Boulder: Westview Press.
- Kimura, Doreen (2002). "Sex Differences in the Brain." Scientific American 12 (1), 32-37. Kitcher, Philip (1982). Alusing Science: The Case Against Greatiunism. Cambridge: MIT
- Klein, Richard G. (2002). The Dawn of Human Culture. New York: John Wiley & Sons.
- Klemke, E. D., ed. (2000). The Meaning of Life. 2nd ed. Oxford: Oxford University Press.
- Knowles, Dudiey, ed. (1990). Explanation and its Limits. Cambridge: Cambridge University Press.
- Koertge, Noretta, ed. (1998). A House Built on Sand: Exposing Postmodernist Myths About Science. Oxford: Oxford University Press.

- Kornblith, Hilary, ed. (1994). Naturalizing Epistemology. Cambridge: MIT Press.
- Kourany, Janet A., ed. (2002). The Gender of Science. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall. Kripke, Saul A. (1980). Naming and Necessity. Cambridge: Harvard University Press.
- Krob, G., et al. (1994). "True Hermaphroditism: Geographical Distribution, Clinical Findings, Chromosomes and Gonadal Histology." European Journal of Pediatrics 153, 2-10.
- Kuhn, Thomas S. (1970). The Structure of Scientific Explanations. 2nd ed. Chicago: University of Chicago Press.
- (1973). "Objectivity, Value Judgment, and Theory Choice." In Kuhn (1977, 320–339). The Essential Tension. Chicago: University of Chicago Press.
- --- (1983). "Rationality and Theory Choice." Journal of Philosophy 80, 563-570.
- Lahov, William (1966). The Social Stratification of English in New York City. Washington DC: Center for Applied Linguistics.
- Lahts, David C. (2003). "Parting with Illusions in Evolutionary Ethics." Biology & Philosophy 18, 639-651.
- Lakatos, Imre, and Musgrave, Alan, eds. (1970). Criticism and the Growth of Knowledge. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lakoff, George, and Johnson, Mark (1999). Philosophy in the Flesh: The Embodied Mind and its Challenge to Western Thought. New York: Busic Books.
- Larson, Edward J., and Witham, Larry (1998). "Leading Scientists Still Reject God." Nature 394 (July 23), 313.
- (1999). "Scientists and Religion in America." Scientific American 281, 88–93.
- Lass, Roger (1997). Historical Linguistics and Language Change. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lefkowitz, Mary (1997). Not Out of Africa: How Afrocentrism Recame an Excuse to Teach Myth as History, Rev. ed. New York: Basic Books.
- Leopold, Aldo (1949). A Sand County Almanac: And Sketches Here and There. Oxford: Oxford University Press.
- LeVay, Simon (1992). "A Difference in the Hypothalamic Structure between Heterosexual and Homosexual Men." Science 253, 1034-1037.
- Lewontin, Richard C. (1972). "The Apportionment of Human Diversity:" In M. K. Hecht and W. S. Steere, eds. (1972, 381-398). Evolutionary Biology. Vol. 6. New York: Plenum.
- (1982), Human Diversity, New York: Scientific American Library,
- (1991). Biology as Ideology: The Doctrine of DNA. Concord, ON: Anansi.
- (1999). "The Problem With An Evolutionary Answer." Nature 400 (Aug. 19), 728-729.
- Lewontin, R. C., Rose, Steven, and Kamin, Leon J. (1984). Not in Our Genesi Biology, Ideology, and Human Nature. New York: Pantheon Books.
- Libet, Benjamin (1993). Neurophysiology of Consciousness: Selected Papers and New Essays. Boston: Birkhauser.
- Lieberman, Philip (1989). "Some Biological Constraints on Universal Grammar and Learnability." In M. Rice and R. L. Schiefelbusch, eds. (1989, 199-225). The Teachability of Language, Baltimore: Paul H. Brookes,
- Light, Robert E. (1968) "Forward." In Mead et al. (1968b, vii-vii).
- Lingua Franca, eds. (2000). The Sokal Hoaz: The Sham That Shook the Academy, Lincoln, NE: University of Nebraska Press.
- Lipton, Peter (1990). "Contrastive Explanation." In Dudley Knowles, ed. (1990, 247-266). Explanation and its Limits, Cambridge: Cambridge University Press,
- (1991). Inference to the Best Explanation. London: Routledge.
- Lynch, Aaron (1996). Thought Contagion: How Belief Spreads Through Society, New York-Basic Books.
- Magee, Bryan (1978). Talking Philosophy. Oxford: Oxford University Press.

- Maienschein, Jane, and Creath, Richard, eds. (1999). Biology and Epistemology. Cambridge: Cambridge University Press.
- Maienschein, Jane, and Ruse, Michael, eds. (1999). Biology and the Foundation of Ethics. Cambridge: Cambridge University Press.
- Martin, Emily (1991). "The Egg and the Sperm: How Science has Constructed a Romance Based on Stereotypical Male-Female Roles." Signs: Journal of Women in Culture and Society 16, 485-501, Reprinted in Evelyn Fox Keller and Helen E. Longino, eds. (1996, 103-117). Feminism & Science, Oxford: Oxford University Press.
- Martin, Michael (1990). Atheism: A Philosophical Justification. Philadelphia. Temple University
- Maynard Smith, John (1993). The Theory of Evolution. Cambridge: Cambridge University Press.
- Maynard Smith, John, and Szathmáry, Eörs (1999). The Origins of Life: From the Birth of Life to the Origin of Language. Oxford: Oxford University Press.
- Mayr, Ernst (1968), "Discussion," In Mead et al. (1968b, 103-105).
- --- (1970). Populations, Species, and Evolution. Harvard: Harvard University Press.
- ——— (1976). Evolution and the Diversity of Life: Selected Essays. Cambridge: Harvard University Press.
- —— (1982). The Growth of Biological Thought: Diversity, Evolution, and Inheritance. Cambridge: Harvard University Press.
- ——— (1988). Toward A New Philosophy of Biology: Observations of an Evolutionist. Cambridge: Harvard University Press.
- McMullin, Érnan (1983). "Values in Science." In Peter D. Asquith and Thomas Nickles, eds. (1983, 3-28). PSA 1982. East Lansing, MI: Philosophy of Science Association.
- McMullin, Ernan, and Cushing, James T., eds. (1989). Philosophical Consequences of Quantum Theory. Notre Dame, IN: University of Notre Dame Press.
- McNeill, William H. (1976). Plagues and Peoples. New York: Doubleday.
- Mead, Margaret (1928). Coming of Age in Samoa. New York: Morrow.
- ---- (1968a), "Introductory Remarks," In Mead et al. (1968b, 3-9).
- ——, et al., eds. (1968b). Science and the Concept of Race. New York: Columbia University Press.
- Medawar, P. B., and Medawar, J. S. (1983). Aristotle to Zoos: A Philosophical Dictionary of Biology. Cambridge: Harvard University Press.
- Mellars, Paul A. (1998). "Neanderthals, Modern Humans and the Archaeological Evidence for Language." In Jablonski and Aiello (1998, 89-116).
- Milgram, Stanley (1974). Obedience to Authority: An Experimental View. New York: Harper & Row.
- Miller, Kenneth R. (1999). Finding Darwin's God: A Scientist's Search for Common Ground Between God and Evolution. New York: HarperCollins.
- Monod, Jacques (1971). Chance and Necessity. New York: Knopf.
- Montagu, Ashley, ed. (1964). The Concept of Race. New York: Free Press.
- Moore, G. E. (1903). Principia Fthica, Cambridge: Cambridge University Press.
- Murphy, Nancey (1997). "Divine Action in the Natural Order, Buridan's Ass and Schrödinger's Car." In Russell et al. (1997, 325-357).
- Nagel, Thomas (1979). Mortal Questions. Cambridge: Cambridge University Press.
- Newberg, Andrew, d'Aquih, Eugene, and Rause, Vince (2002). Why God Won't Go Away: Brain Science and the Biology of Belief. New York: Ballantine Books.
- Newton-Smith, W. H. (1995). "Popper, Science and Rationality." In Anthony O'Hear, ed. (1995, 13-30). Karl Popper: Philosophy and Problems. Cambridge: Cambridge University Press.

- Nichols, Johanna (1992). Linguistic Diversity in Space and Time. Chicago: University of Chicago Press.
- Nietzsche, Friedrich (1878). Human, All Too Human. Marion Faber, trans. (1984). Lincoln, NE: Bison Books.
- —— (1882). The Gay Science. Walter Kaufmann, trans. (1974). Friedrich Nietzsche: The Gay Science. New York: Viking Penguin.
- Nitecki, Matthew H., ed. (1988). Evolutionary Progress. Chicago: University of Chicago Press.
- Nozick, Robert (1981). Philosophical Explanations. Cambridge: Belknap Press.
- Odum, Eugene P. (1971). Fundamentals of Ecology. 3rd ed. Orlando: Saunders College Publishing.
- Okin, Susan Moller (1989). Justice, Gender, and the Family. New York: Basic Books.
- Okruhlik, Kathleen (1994). "Gender and the Biological Sciences." Canadian Journal of Philosophy 20 (Suppl.), 21-42. Reprinted in Martin Curd and J. A. Cover, eds. (1998, 192-208). Philosophy of Science. New York: W. W. Norton.
- Parvin, Simon D. (1982). "Ovulation in a Cytogenetically Proved Phenotypically Male Pertile Hermaphrodite," British Journal of Surgery 69, 279-280.
- Patai, Daphne, and Koertge, Noretta (2003). Professing Feminism: Education and Indoctrination in Women's Studies. Lanham, MD: Lexington Books.
- Peacocke, Arthur (1985). "Biological Evolution and Christian Theology—Yesterday and 'loday." In John Durant, ed. (1985, 100-130). Darwinism and Divinity. Oxford: Basil Blackwell.
- Penfield, Wilder (1975). The Mystery of the Mind. Princeton: Princeton University Press.
- Pennock, Robert T. (1999). Tower of Babel: The lividence Against the New Creationism.

 Cambridge: MIT Press.
- ----, ed. (2001). Intelligent Design Creationism and Its Critics: Philosophical, Theological, and Scientific Perspectives. Cambridge: MIT Press.
- Penrose, Roger (1994). Shadows of the Mind: A Search for the Missing Science of Consciousness.

 Oxford University Press.
- Perry, Horace M., III, et al. (1996). "Aging and Bone Metabolism in African American and Caucasian Women." Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism 81, 1108-1117.
- Persinger, Michael A. (1993). "Vectorial Cerebral Hemispheneity As Differential Sources for the Sensed Presence, Mystical Experiences and Religious Conversions." Perceptual and Motor Skills 76, 915-930.
- ——— (1997). "'I Would Kill in God's Name:" Role of Sex, Weekly Church Attendance, Report of a Religious Experience, and Limbic Lability." Perceptual and Motor Skills 85, 128-130.
- Pigliucci, Massimo, and Kaplan, Jonathan (2003). "On the Concept of Race and Its Applicability to Humans." PSA 2002 70, 1161-1172.
- Pinker, Steven (1994). The Language Instinct. New York: William Morrow and Company.
- (1997), How the Mind Works, New York: W. W. Norton,
- (1998). "The Evolution of the Human Language Faculty." In Jablonski and Aiello (1998, 117-126).
- ——— (2002). The Blank Slate: The Modern Denial of Human Nature. New York: Viking Penguin.
- Pinker, Steven, and Bloom, Paul (1990). "Natural Language and Natural Selection." Behavioral and Brain Sciences 13, 707-784. Reprinted in Barkow et al. (1992, 451-493).
- Pojman, Louis P. (2000). "Ethical Relativism Versus Ethical Objectivism." In Louis P. Pojman, ed. (2000, 633–646). Introduction to Philosophy: Classical and Contemporary Readings. 2nd ed. Belmont, CA: Wadsworth.

- Pope John Paul II (1997). "Message to the Pontifical Academy of Sciences." Quarterly Review of Biology 72, 381-383.
- Popper, Karl R. (1959). The Logic of Scientific Discovery. London: Hurchinson.
- (1963), Conjectures and Refutations, London: Routledge & Kegan Paul.
- ——— (1978). "Natural Selection and the Emergence of Mind." Dialectica 22, 339–355. Reprinted in Radnitzky and Bartley (1987, 139–153).
- —— (1979), Objective Knowledge: An Evolutionary Approach, Rev. ed. Oxford: Oxford University Press.
- Provine, William B. (1988). "Progress in Evolution and Meaning in Life." In Nitecki (1988, 49-74).
- Putnam, Hilary (1975). Language, Mind and Knowledge. Cambridge: Cambridge University Press.
- ——— (2002). The Collapse of the FactiValue Dichotomy and Other Estays. Cambridge: Harvard University Press.
- Quammen, David (2004), "Was Darwin Wrong?" National Geographic 206 (Nov.), 2-35.
- Quine, W. V. O. (1969). Ontological Relativity & Other Essays. New York: Columbia University Press.
- Quine, W. V. O. and Ullian, J. S. (1978). The Web of Belief. New York: Random Flouse.
- Quitk, Joe (2006). Sperm Are from Men, Eggs Are from Women. Philadelphia: Running Press.
- Rachels, James (2003). The Elements of Moral Philosophy. 4th ed. New York: McGraw-Hill.
- Radnitzky, Gerard, and Bartley, W. W., eds. (1987). Evolutionary Epistemology, Rationality, and the Sociology of Knowledge. La Salle, IL: Open Court.
- Raup, David M. (1991). Extinction: Bad Genes or Bad Luck? New York: W. W. Norton.
- Regis, Edward Jr., ed. (1985). Extraterrestrials: Science and Alian Intelligence. Cambridge: Cambridge University Press.
- Ridley, Mark (1993). Evolution. Oxford: Blackwell Publishing.
- Robson, John M., ed. (1987). Origin and Evolution of the Universe: Evidence for Design? Kingston and Montreal: McGill-Queen's University Press.
- Rohrlich, Fritz (1983). "Facing Quantum Mechanical Reality." Science 23, 1251-1255.
- Rose, Steven, Kamin, Leon J., and Lewontin, R. C. (1984). Not in Our Genes: Biology, Ideology and Human Nature. London: Penguin.
- Rosenberg, Alexander (1994). Instrumental Biology, or The Disunity of Science. Chicago: University of Chicago Press.
- Russ, R., et al., (1986). "Serum Testosterone Levels in Healthy Young Black and White Men." Journal of the Naturnal Cancer Institute 76, 45-48.
- Ruse, Michael (1986). Taking Darwin Seriosusly: A Naturalistic Approach to Philosophy. New York: Blackwell Publishing.
- —— (1987). "Biological Species: Natural Kinds, Individuals, or What?" British Journal for the Philosophy of Science 38, 225-242.
- ed. (1989). Philosophy of Biology. New York: Macmillan.
- (1996). Monad to Man: The Concept of Progress in Evolutionary Biology. Cambridge: Harvard University Press.
- (1997), "John Paul II and Evolution," Quarterly Review of Biology 72, 391-395.
- (1998). "Is Darwinism Sexist? (And if It Is, So What?)" in Koerrge (1998, 119-129).
- —— (1999). Mystery of Mysteries: Is Evolution a Social Constructum? Cambridge: Harvard University Press.
- —— (2002). "Evolution and Fthics: The Sociobiological Approach." In Louis P. Poman, ed. (2002, 647–662). Ethical Theory: Classical and Contemporary Approaches. 4th ed. Belmont, CA: Wadsworth.
- Ruse, Michael, and Wilson, Edward O. (1985). "The Evolution of Ethics." New Scientist 17 50-52. Reprinted in Ruse (1989, 313-317).

- Rushton, J. Philippe (1995). Race, Evolution, and Behavior: A Life History Perspective. New Brunswick, NJ: Transaction Publishers...
- —— (2000). Race, Evolution, and Behavior: A Life History Perspective. 3rd ed. Port Huron, M1: Charles Darwin Research Institute.
- Russell, Bertrand (1940). An Inquiry into Meaning and Truth. London: George Allen & Unwin. Reprinted with an Introduction by Thomas Baldwin (1995). London: Routledge.
- —— (1957). Why I Am Not a Christian: And Other Essays on Religion and Related Subjects. New York: Simon & Schuster.
- Russell, D. S. (1963). Between the Testaments. London: SCM Press.
- Russell, Robert John (1998). "Special Providence and Genetic Mutation: A New Defense of Theistic Evolution," In Russell et al. (1998, 191-223).
- Russell, Robert John, Murphy, Nancey, and Peacocke, Arthur R., eds. (1997). Chaos and Complexity: Scientific Perspectives on Divine Action. Berkeley: Center for Theology and the Natural Sciences.
- Russell, Robert John, Stoeger, William R., and Ayala, Francisco J., eds. (1998). Evolutionary and Molecular Biology: Scientific Perspectives on Divine Action. Berkeley: Center for Theology and the Natural Sciences.
- Ryan, James A. (1997). "Taking the 'Error' Out of Ruse's Error Theory." Biology & Philosophy 12, 385-397.
- Ryle, Gilbert (1949). The Concept of Mind. London: Hutchinson.
- Sampson, Geoffrey (1980). Schools of Linguistics. Stanford University Press.
- Sapolsky, R. M. (1990). "Stress in the Wild." Scientific American 262 (1), 116-123.
- Saetre, Jean-Paul (1947). "The Humanism of Existentialism." In Wade Baskin, ed. (1990, 31–62). Jean-Paul Sartre: lissays in Existentialism. New York: Citadel Press.
- Sax, Leonard (2002). "How Common is Intersex? A Response to Anne Fausto-Sterling." Journal of Sex Research 39, 174-178.
- Schweitzer, Albert (1933). Out of My Life and Thought: An Autobiography. Antje Bultmann Lemke, trans. (1990). New York: Henry Holt and Company.
- Scott, Eugenie C. (1997). "Creationists and the Pope's Statement." Quarterly Review of Biology 72, 401-406.
- Scarle, John R. (1984). Minds, Brains and Science. Cambridge: Harvard University Press.
- (1990). "Collective Intentions and Actions." In Philip R. Cohen, et al., eds. (1990, 401-415). Intentions in Communication. Cambridge: MIT Press.
- ---- (1992). The Rediscovery of the Mind. Cambridge: MIT Press.
- ---- (1995). The Constructing of Social Reality. New York: Free Press.
- Sesardic, Neven (2003). "Evolution of Human Jealousy: A Just-So Story or a Just-So Criticism?" Philosophy of the Social Sciences 33, 427-443.
- Shermer, Michael (1997). Why People Believe Weird Things: Pseudoscience, Superstition, and Other Confusions of Our Time. New York: W. H. Freeman.
- Skinner, B. F. (1957). Verbal Behavior. New York: Appleton-Century-Crofts.
- --- (1972). Beyond Freedom and Dignity. New York: Knopf.
- Simpson, George Gaylord (1949). The Meaning of Evolution. New Haven: Yale University Press.
- Singer, Peter (1975). Animal Liberation. New York: Random House. 2nd ed. (1990). New York: Avalon Books.
- (1981). The Expanding Circle: Ethics and Sociobiology. New York: Farrar, Straus & Giroux.
- --- (1993). Practical Ethics. Cambridge: Cambridge University Press.
- ——— (1998). "Darwin for the Left." Prospect 31, 26-30. Reprinted in Singer (2000, 273-282). Writings on an Ethical Life, New York: HarperCollins.

- —— (1999). A Darwinian Left: Politics, Evolution and Cooperation. New Haven, CT: Yale University Press.
- Smith, Neil (1999). Chamsky: Ideas and Ideals. Cambridge: Cambridge University Press.
- ——— (2002). Language, Bananas & Bonobos: Linguistic Problems, Puzzles and Polenucs.

 Oxford: Blackwell Publishing.
- Smithurst, Michael (1995). "Popper and the Scepticisms of Evolutionary Epistemology, or. What Were Human Beings Made For?" In Anthony O'Hear, ed. (1995, 207-223). Karl Popper: Philosophy and Problems. Cambridge: Cambridge University Press.
- Smolin, Lee (1997). The Life of the Cosmus. Oxford: Oxford University Press.
- Snell, Bruno (1960). The Discovery of the Mind: The Greek Origins of European Thought. T. G. Rosenmeyer, trans. New York: Harper.
- Sober, Elliott (1984). The Nature of Selection. Chicago: University of Chicago Press.
- --- (1993). Philosophy of Biology. Boulder, CO: Westview Press.
- ed. (1994). Conceptual Issues in Evolutionary Biology. 2nd ed. Cambridge: MIT Press.
- Sober, Elliott, and Wilson, David Sloan (1998). Unto Others: The Evolution and Psychology of Unselfish Behavior. Harvard: Harvard University Press.
- Sokal, Alan (1996). "Transgressing the Boundaries: Toward a Transformative Hermenentics of Quantum Gravity." Social Text 46/47, 217-252.
- Sokal, Alan, and Bricmont, Jean (1998). Fashionable Nonsense: Postmodern Intellectuals' Abuse of Science. New York: Picador.
- Spencer, Hannish G., and Masters, Judith C. "Sexual Selection: Contemporary Dehates." In Keller and Lloyd (1992, 294-301).
- Springer, Sally R, and Deutsch, Georg (1993). Left Beain, Right Brain. 4th ed. New York: W. H. Freeman.
- Stamos, David N. (1996). "Popper, Folsifiability, and Evolutionary Biology." Biology & Philosophy 11, 161-191.
- ——— (1997), "The Nature and Relation of the Three Proofs of God's Existence in Descartes' Meditations." Anslegung 22, 1-37.
- ——— (2001). "Quantum indeterminism and Evolutionary Biology." Philosophy of Science 68, 164-184.
- (2002). "Popper, Laws, and the Exclusion of Biology from Genuine Science." Paper delivered at the Karl Popper 2002 Centenary Conference in Vienna, Austria.
- ——— (2003). The Species Problem: Biological Species, Ontology, and the Metaphysics of Biology. Lanham, MD: Lexington Books.
- ---- (2007). Darwin and the Nature of Species. Albany, NY: State University of New York Press.
- Stegmann, Ulrich F. (2004). "The Arbitrariness of the Genetic Code." Biology & Philosophy 19, 205-222.
- Stein, Edward (1998). "Essentialism and Constructionism About Sexual Orientation." In David Hull and Michael Ruse, eds. (1998, 427–442). The Philosophy of Biology. Oxford: Oxford University Press.
- Stenger, Victor J. (2007). God: The Failed Hypothesis—How Science Shows That God Does Not Exist. Amherst, NY. Prometheus Books.
- Stevens, Anthony, and Price, John (1996). Evolutionary Psychiatry: A New Beginning, New York: Routledge.
- Sulloway, Frank J. (1996). Born to Rebel: Birth Order, Family Dynamics, and Creative Lives. New York. Pantheon Books.
- Swinburne, Richard (1987). "The Origin of Consciousness." In Robson (1987, 211-225).
- Tattersall, Ian (2000). "Once We Were Not Alone." Scientific American 282 (1), 56-67.

- Taylor, Paul W. (1981). "The Ethics of Respect for Nature." Environmental Ethics 3, 197-218. Reprinted in Jeffrey Olen and Vincent Barry, eds. (2002, 517-528). Applying Ethics. 7th ed. Belinont, CA: Wadsworth.
- Terrace, Herbert S. (1987). "Thoughts Without Words." in Blakemore and Greenfield (1987, 123–137).
- ------, et al. (1979). "Con an Ape Create a Sentence?" Science 206, 891-902.
- Thornhill, Randy, and Palmer, Craig T. (2000). A Natural History of Rape: Biological Bases of Sexual Coercion. Cambridge: MIT Press.
- Tooby, John, and Cosmides, Leda (1992). "The Psychological Foundations of Culture." In Barkow et al. (1992, 19-136).
- Tracy, Thomas F. (1998). "Evolution, Divine Action, and the Problem of Evil." In Russell et al. (1998: 511-530).
- Trivers, Robert L. (1971). "The Evolution of Reciprocal Akruism." Quarterly Review of Biology 46, 35-57.
- ——— (1972). "Parental Investment and Sexual Selection." In B. Campbell, ed. (1972, 136–179). Sexual Selection and the Descent of Man, 1871–1971. Chicago: Aldine.
- Urmson, J. O. (1990). The Greek Philosophical Vacabulary. London: Duckworth.
- Vendler, Zeno (1972). Res Cogitans: An Essay in Rational Psychology. Imaca, NY: Cornell University Press.
- Waller, Niels G., et al. (1990). "Genetic and Environmental Influences on Religious Interests, Attitudes, and Values: A Study of Twins Reared Apart and Together." Psychological Science 1, 138–142.
- Warnock, Mary, ed. (2003). Utilitarianism and On Liberty. 2nd ed. Oxford: Blackwell Publishing.
- Washburn, S. L. (1964). "The Study of Race." in Montagu (1964, 242-260).
- Watson, John B. (1924). Behaviorism. New York: W. W. Norton.
- Weinberg, Steven (1992). Dreams of a Final Theory. New York: Pantheon Books.
- ——— (2001). Facing Up: Science and Its Cultural Adversaries. Cambridge: Harvard University Press.
- Williams, George C. (1966). Adaptation and Natural Selection. Princeton: Princeton University Press.
- ——— (1992). Natural Selection: Dumains, Levels, and Challenges. Oxford: Oxford University Press.
- ----- (1996). Plan & Purpose in Nature. London: Weidenfeld & Nicholson.
- Wilson, David Sloan (2002). Darwin's Cathedral: Evolution, Religion, and the Nature of Society. Chicago: University of Chicago Press.
- Wilson, Edward O. (1975). Sociobiology: The New Synthesis. Abridged ed. (1980). Cambridge: Harvard University Press.
- --- (1978). On Human Nature, Cambridge: Harvard University Press.
- --- (1992). The University of Life. Cambridge: Harvard University Press.
- --- (1998). Consilience: The Unity of Knowledge. New York: Knopf.
- Wingfield, John C., et al. (1987). "Testosterone and Aggression in Birds." American Scientist 75, 602-608.
- Wittgenstein, Undwig (1922). Tractatus Logico-Philosophicus. D. F. Pears and B. F. McGuiness, trans. (1961). London: Routledge & Kegan Paul.
- ——— (1953). Philosophical Investigations. G. E. M. Anscombe, trans. Oxford: Basil Blackwell. 3rd ed. (1958).
- Wolf, Naomi (1990). The Beauty Myth. London: Charto & Windus.

- Wong, Kate (2005). "The Morning of the Modern Mind." Scientific American 292 (6), 86-95.
- Woolcock, Peter G. (1999). "The Case Against Evolutionary Ethics Today." In Maienschein and Ruse, eds. (1999, 276-306).
- Young, David (1992). The Discovery of Evolution. Cambridge: Cambridge University Press.
- Young, Matt, and Edis, Taner, eds. (2004). Why Intelligent Design Fails: A Scientific Critique of the New Creationism. New Jersey: Rutgers University Press.
- Yule, George (1996). The Study of Language. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.

المؤلف في سطور :

دافید ن. ستاموس

- أستاذ الفلسفة في جامعة نيويورك، في تورونتو،
- مؤلف كتابي "مشكلة النوع" (٢٠٠٧) و"طبيعة النوع" (٢٠٠٧).
- ينشر بشكل منتظم في عدد كبير من المجلات الأكاديمية.

المترجم في سطور :

عزت عامر

- شاعر نُشر له ديوانان "مدخل إلى الحدائق الطاغورية" و"قوة الحقائق البسيطة" ومجموعة قصصية "الجانب الآخر من النهر"، وله تحت الطبع ديوان "روح الروح" وكتاب "شاهد ومشهود".
 - حاصل على بكالوريوس هندسة طيران جامعة القاهرة ١٩٦٩ .
 - مدير مكتب مجلة "العربي" الكويتية في القاهرة.
- محرر علمى ومترجم عن الإنجليزية والفرنسية، ينشر في العديد من المجلات والصحف العربية.
- عمل محررًا لصفحة العلم والتكنولوجيا في صحيفة "العالم اليوم" المصرية، ومسئولاً عن صفحة يومية وصفحة طبية أسبوعية في صحيفة "الاقتصادية" السعودية.
- طبع له في المجلس الأعلى الثقافة في مصدر ترجمات عن الإنجليزية لكتب:
 "حكايات من السهول الإفريقية" لأن جاتي، و باليين وباليين" لكارل ساجان"، و يا له
 من سباق محموم" لفرانسيس كريك، الذي أعيد نشره في مهرجان القراءة الجميع
 ٢٠٠٤، و الانفجار العظيم لجيمس ليدسي، و سجون الضوء.. الثقوب السوداء لكيتي
 فرجاسون، و غبار النجوم لجون جريبين، و الشفرة الوراثية وكتاب التحولات لجونسون يان. ونشر له في المركز القومي للترجمة، ترجمة أما بعد الواقع الافتراضي لفيليب ريجو عن الفرنسية، و قصص الحيوانات لدينيس بيبير مترجم عن الإنجليزية، و أينشتاين ضد الصدفة الفرانسوا دو كلوسيت عن الفرنسية، الذي نشر في مكتبة

- الأسرة ٢٠١١، وترجمة "حكايات شعبية إفريقية" لروجر د، أبراهامز، و"أغنية البحر" لأن سبنسر، و"كون متميز" لرويرت لافلين.
- شارك في ترجمة ومراجعة مجلدي جامعة كل المعارف "الكون" و"الحياة" عن الفرنسية، طبع ونشر المجلس الأعلى الثقافة في مصر.
- نُشر له من داري "كلمة" و"كلمات" ترجمة "عصر الآلات الروحية لراي كيرزويل،
- نُشر له في دار إلياس ترجمة لـ "من الحمض النووي إلى القمع المعدل وراثيًا" لجون فاندون، و"من قنفذ البحر إلى النعجة دوالي" لسالي مورجان، وضعن الجزء الأول لـ"النظريات الطمية ومكتشفوها" كتابي "كبلر وقوانين الحركة الكوكبية" و"نيوتن وقوانين الحركة الشلاثة".
- نُشر له ستة كتيبات للأطفال تحت عنوان "العلم في حياتنا" عن طريق المركز القومى لثقافة الطفل في مصر، وينشر قصصنا مصورة ومواد علمية للأطفال في مجلة "العربي" الكويتية، ومواد علمية في مجلة "العربي" الكويت ة وملحقها العلمي.

التصميح اللغوى: أشرف عويسس

الإشراف الفنى: حسس كامسل